(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-32655

(43)公開日 平成10年(1998)2月3日

(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所	ř
H 0 4 M 15/00			H04M	15/00	Z	
					E	
3/42				3/42	Z	

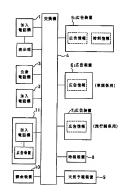
	審査請求 有 請求項の数30 FD (全 28 頁)		
特顧平8 -202870	(71)出觀人 000004237 日本電気株式会社		
平成8年(1996)7月12日	東京都港区芝五丁目7番1号		
	(72)発明者 中村 利雄		
	東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株		
	式会社内		
	(74)代理人 弁理士 加藤 朝道		

(54) 【発明の名称】 課金方式

(57) 【要約】

【課題】交換機に収容されている端末に交換機から広告 情報を提供し端末が受信した広告情報の量により端末が 負担すべき通信料金を割り引く課金方式の提供。

【解決手段】交換機に設けた広告装置から加入電話機へ 広告情報を提供し、提供する広告の量により割別金額を 定めておき、加入電話機が広告収量により割別金額を 電話機に対する割引金額を課金装置に記憶させ、課金装 置に記録されている割引金額と、通常の通信による通信 料金の金額とによって加入電話機は負担する金額を決定 する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】通信網に収容されている端末から発信又は 着信して通信を行い、その通信料金を端末の利用者に請 求する場合に、端末が商業宣伝用の広告情報を受信した 場合には端末に課金されるべき通信料金を割引する課金 方式において

端末において予め定められた所定の操作が行われたこと を交換機が認知し、前記交換機に設けられた広告装置 前記20線大を接続し、前記2位落置から前記2線大変 情報を提供し、これにより、前記3端末が負担すべき通信 を発展した。 で、これにより、前記3端末が負担すべき通信 が、これに対し、前記3線機を 介して制御することを特徴とするほかに前記2換機を 介して制御することを特徴とする理念介式。

[請求項2] 前記端末において所定の操作を行われた際に、前記広告装置から一定時間の広告情報を前記端末へ 送信し、その後、前記広告装置一一装置から、一定時 問題信事業者が提供する情報を前記端末へ提供し、次に 前記端末と前記広告装置を切断し、これにより、前記端 末と前記広告装置間の通信料金の全額を広告主に認金す ることを特徴とする請求項「記載の課金方式」

[請求項3] 前定機実において所定の操作を行われた際 に、前部広告装置から前記機末へ広告情報を一定時間だ け送信した後、特定の通信用手先と前記機末とを接続し で通信可能とし、一定時間が経過した際、前記機末と前 記件実の通信相手とを切断し、これにより前記場末と 前記広告装置間、および前記場末と前記符定の通信相手 矢間の通信料金の金部で出生に課金することを特徴と する前求項 182歳の理会方式。

「臨末項4] 前記端末において所定の操作が行われた際に、前記広告装置から前記端末へ広告情報を一定時間だけ提供した後、続けて前記端末が通信相手条号をダイヤルし、前記過信相手先と接続して通信可能とし、一定時間が経過した際に、前記端末と前記述通信相手先とを切断し、これにより前記端末と前記述の通信相手先間の通信料金通信料金の金額を広告主に課金することを特徴とする請求項1記載の課金方式。

【請求項 5] 前記端末において所定の所定の操作に続け て、通信相手先署号をダイヤルした時、前記広告装置か ら前記端末へ広告情報を一定時間だけ提供し、次に前記 端末と前記通信相手先と接続して通信可能とし、一定時 間が経過した際、前記過端末と前記通信相手先とを切断 し、これにより前記端末と前記通信相手先とを切断 端末と前記特定の通信相手先間の通信料金通信料金の全 額を広告主に課金することを特徴とする請求項1記載の 課金方式。

[請求項6] 前記端末が公衆電話機である場合、テレフ ォンカードの挿入または硬質が投入されていない状態で あっても、前記広告情報を受信できるようにした公衆電 氏機を跨げ、

前記端末と前記広告装置とを接続して一定時間が経過し

た時に、および前記端末と前記通信相手先とを接続して 通信可能として一定時間が経過した時に、

テレフォンカードや硬貨が前配公衆電話機に挿入されて いなければ、通信を切断し、挿入されていれば通信を継 続し、継続した分の通信料金は、前記テレフォンカード や硬貨から徴収することを特徴とする請求項1記載の課 金方式。

[請求項7] 請求項2、3、4、5のいずれか一において、前記端末が加入電話機である場合、2種類の所定の操作を設け、

前記端末と前記広告装置とを接続して一定時間が経過し た時に、あるいは前記端末と前記通信相手先とを接続し て通信可能として一定時間が経過した時に.

前記端末にて第1の所定の操作が行われていた場合に は、前記端末との接続を切断し、第2の所定の操作が行 われていた場合には、通信を継続して、継続した分の通 信料金は加入電話機から徴収することを特徴とする課金 方式。

[調政報8] 複数の広告情報を連続して端末へ送信し、 前記端末が広告情報の透信を停止させるための要求操作 を行った時に、送信を停止し、送信化上前記広告情報の 合計量に応じた金額を割引き、1個の広告情報を送信元 する毎に、割引合計金額を前記端末の表示部に表示す ることを特徴とする語取項 に記め理金方式。

[請求項 9] 前記端末へ広告情報を提供した後、一定時間内に、続けて広告情報を提供することを要求するための操作を端末が行うた時に、別の種類の広告情報を続けて送信し、前記端末が前記一定時間内に要求操作を行わなかった時は、広告情報の提供を停止することを特徴とする話求項 11系数の爆発 今末で

【請求項10】割引金額または広告情報の提供回数、または広告情報の提供時間を指定するための操件を前記端 末から行うことにより、複数の広告情報を連続して前記 端末へ提供し、指定に達した時に、広告情報の提供を停 止することを特徴とする請求項1記載の課金介式。

[請求項 1] 複数個の広告情報を有する前記広告装置 から、広告情報を送信する毎に送信回数/送信時間量/ 約引金額を指算して記憶させておいて、稍算部分予め定 められた送信回数/送信時間量/割引金額に達した時 に、送信する広告情報の内容を切り替えることを特徴と する額求項 記載の探急方式・

【請求項12】前記端末が受信した広告情報の種類を記憶させておくための受信済広毎メモリを前記端末に対応させて設け、同じ端末へ次に広告情報を提供する場合に、は、記憶されいる広告情報とは別の種類の広告情報を提供することを特徴とする請求項1記載の課金方式。

【請求項13】広告情報の種別を指定する所定の操作を 前記端末にて行われた際に、指定された広告情報が前記 端末、送信されることを特徴とする請求項1記載の課金 方式。 [請求項 4] 前記端末が、テレビ電話機/パソコン電話機などのような表示手段を有する場合、提供可能な広告情報の複別等号と、種別無号に対応させて広路分野、対象年齢、対象性別、広告時間、割引金額、提供メディアを、端末の表示画面に表示させることを特徴とする請求項目 13280 回途合式

【請求項15】一般家庭用の加入電話機が一定期間に使 用した適信料金を記録しおき、通信事業者から定期的に 税収される場合。前記加入電話機が広告情報を受否 ることにより割引される金額を、前記加入電話機毎に記録 しておいて、前記定期的に徴吹されるべき金額から、割 割される金額を差し引いた金額を微でき金額から、割 引される金額を差し引いた金額を微できなようにしたこ とを特徴とする請求項1記載の課金方式、

[請求項 16] 一般家庭用の加入電話機が一定期間に使 用した通信料金を記録しておき、通信事業者から定期的 に徴収される場合、公衆電話機から加入電話機器号を指 定する操作を行った上で広告情報を受信し、前記公衆電 話機から公衆情報を受信することにより割引される金額 を、前記公衆電話機から指定された加入電話機毎に記録 しておいて、前記の定期的に徴収されるべき金額から、 割引される金額を差し引いた金額を微収するようにした ことを特徴となる請求項 10穀の銭金方式。

[請求項 1 7] 前記加入電話機箱に割引金額を記録する と同時に、広告情報を受信した加入電話機の番号(発信 者番号)と、広告情報の受信開始時/終了限刻、さらに 割り引いた金額と、左広告主毎に記録することで、通信 事業者から広告主に定期的に割り引いた金額を徴収する ことを特徴とうる請求項 1 6 13歳の課金方式。

【請求項18】広告情報に対応させて、送出回数の上限 総送出時間量の上限、総割引金額の上限などの広告情 輸の送出限度を定めておいて、該送出限度を超えた場合 には、該広告情報については、送出を行わないことを特 徴とする請求項1記載の課金方式。

(請求項 1 9) 広告情報を受情した後に、過福制手先が 話中/不在等の理由により、前記公衆電話機と通信制手 先とが通信不可能な場合には、広告情報を受信すること により割引されるべき金額を、前記公衆電話機から定期的 に徴収されるべき適信料金から、割引金額を差し引いた 通信料金を徴収するようにしたことを特徴とする請求項 16 日報の課金方式。

【請求項20】複数の通信事業者(すなわち交換機)を 経由して広告情報を提供する場合、広告情報を提供する 交換機は、前記端未が収容された交換機から送出される 発信者番号情報に対して通信料金割引を行うことを特徴 とする請求項1記載の課金方式。

【請求項21】加入電話機であるファクシミリ端末が、 広告装置からファクシミリ信号にて広告情報を受信する ことにより、通話料金割引を行うことを特徴とする請求 項1記載の課金方式。 【請求項22】通信網に収容されている端末から発信又 は着信して適信を行い、その通信料金を前記機末の利用 者に請求する場合に、前記端末が商業宣伝用の広告情報 を受信した場合には、端末に課金されるべき通信料金を 利用する服金か式において、

交換機から端末を自動的に呼び出して、交換機に設けられた広告装置から端末へ広告情報を送信し、これにより 端末が負担すべき通信料金の割引を行うことを特徴とす る課金方式。

(頭球項23) 前記端末が広告情報の着信を拒否するための操作を行うことにより、前記交換機から前記端末を 自動物に呼び出すことを中止又は一定時間中断し、前記 端末が広告情報の着信用を解除するための操作を行っ た場合、または、括否時間が経過後に、再び自動的に呼 び出すことを実行する請求項22記載の課金方式。

[請求項24] 前記端末と通信事業者の間で契約して定 めた一定期間や一定時間帯のみに、前記交換機から前記 端末を自動的に呼び出して、前記端末へ広告情報を送信 することを特徴とする請求項22記載の課金方式。

【請求項25】広告情報の自動着信である旨の可視/可 聴表示を、前記端末を自動呼出中、または前記端末が応 答時に、前記端末へ送出することを特徴とする請求項2 2記載の課金方式。

【請求項26】前記端末を自動呼出中および前記端末が 広告情報を受信中に、一般の着信した場合、前記端末に 一般着信を知らせるための表示を行い、一般着信を待ち 合わせるようにしたことを特徴とする請求項1又は22 記載の課金方式。

【請求項 2 7】 予め定められた所定の操作、または前記 端末に提供される広告情報の中で指示する所定の操作 を、指定された一定時間内に前記端末が操作した場合の 割引金額と、該操作を行わなかった場合の割引金額を別 にする。ように構成されてなることを特徴とする請求項 1又は 2 2 記載の課金方式。

(請求項28) 前記加入電路梯が表示部を有する場合、 該表示部に通常の通話料金の程算値に削り緩卵積算 低、すなわち加入電話機をに記録しておる割引金銀の合 計とを表示するか、通常の通話料金と割引料金の積算値 との整額、すなわち通常の通話料金と精算値一割引料金 の積算値を表示することを特徴とする請求項1又は22 記載が影金方式。

【請求項29】通信事業をと特別契約した加入電話機 (「広告用加入電話機」という)を広告装置とし、一般 の加入電話機と前記広告用加入電話機が通信を行った場合は、その通信料金は広告用加入電話機が通信を行った場合は、その通信料金は広告用加入電話機に課金し、通信 終了後は通信した時間量に応じた割引を一般の加入電話 概以して行うことを特徴とする請求項1記載の課金方式。

【請求項30】私設通信網の交換機に収容されている端 末が一定期間に使用した通信料金を記録しておき、前記 端末の利用者に通信料金を請求する場合、前記端末が広 告情報を受信することにより割引される金額を、加入電 話機毎に記録しておいて、請求されるべき通信料金か ら、割引される金額を差し引いた金額を請求するように したことを特徴とする請求項 1記載の課金方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野 本発明は、過信報に収容され る一般家庭や通信端末、及び公衆電話機の通信料金の課 金方式に関し、特に、コマーシャル情報 (商業宣伝用の 広告情報) を一般家庭の通信端末や公衆電話機に送信す ることにより、通信料金を割引、又は無料とする課金方 式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電話による通信料金は、発信者に 課金されるのが一般的であるが、特定の相手と通信した 場合には、着信者側に課金する方式もある。

【0003】また、ケーブルテレビ (CATV) のよう に、映像分配センターから端末へ映像を分配する通信ネ ットワークにおいて、1回の通信全体を予告映像 (コマ ーシャル映像) の部分と正規映像の配か分に区分けして、 予告映像部分の通信料金は映像分配センターに課金し、 正規映像部分の通信料金は端末に課金するような、分割 課金方式もれる。

【004】また、インターネット事業者が販売する特定ソフトウェアを利用者が購入してパーソナルコンピュータに組み込み、パーソナルコンピュータにインストールされた特定ソフトウェアを用いてインターネットにアクセスした時に、パーソナルコンピュータのディスプレイ装置の画面の一部に、コマーシャル情報を表示することにより、利用者はインターネットアクセスポイントまでの通信料金を支払うだけで、インターネットアクセス料金は無料とする方式もある。

【0005】しかし、テレビ電話のようなマルチメディ ア通信の発展に伴って、さらに、安い通信料金を望む消 質者の要望と、事業者からはコマーシャル情報を通信網 へより効果的に流したいとの要望とが高まっている。

[0006] この要求に応える従来技術として、例えば 特闘平3-283965号公観 (発明の名称:「公衆電 話機」)が提案されている。同公報に記載される方式に ついて説明する。

[0007] この従来技術においては、図29に示すように特定プリペイドカードを読むためのカードリーダユニット52と、発呼者にコマーシャル信号を送出するためのCN送出部3と、を内蔵してなる特殊な公衆電話機51を設けている。

[0008] そして、公衆電話機51のオフフックを検出したら、CPU56の制御により、適話回路54を経由してCM送出部53から送受話器へ一定時間コマーシャル信号を送出している。そして、信号送出後にダイヤ

ルを受け付けて、局線回路55から公衆網へ発信して通 話を可能とし、その通話料金を無料または割引きして特 定プリベイドカードから通話料金を収納するようにして いる。

【0009】この通話料金の判定手段としては、市内通 話と市外通話を区別した上で、「無料」、「有料」

「一定時間だけ無料」、「ダイヤル番号から課金周期と 通話料金を定めて有料」の4種類を設けている。

【0010】さらに、センター装置57から公衆網を介して公衆電話機51に着信させ、CM内容の切替要求信 号を送受信することにより、別のCM内容(CM送出部 3には複数のコマーシャルが入っている)に切り替える ようにしている。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記特 開平3-283965号公報に記載の方式は、以下に述 べる数々の問題点を有している。

[0012] 第1の問題点として、まず、特殊な公衆電 話機を設置することが必要とされ、広い地域に住む不特 定多数の人が日常的に利用可能とするためには、膨大な 設備投資を必要とする、ということである。

[0013] 第2の問題点として、特定プリペイドカードを所持した人でなければ利用できない。ということであり、これを確保を抵係またはクレジットカードで利用可能に改良したとしても、やはり、これを持った人でなければ利用できない。また、プリペイドカードは偽造されやすいので、その対策費用もかなり必要となる。

【0014】第3の問題点として、この公衆電話機を使うと、必ずCMを聞く必要があるので、割引されなくてもよいから、広告情報を聞かずに早く遠話をたたい場合には不便且つ不都合である。ということである。そして、この問題を簡単に解決するには、特殊公衆電話機と普当通の公衆電話機とを2台野辺する必要がある。

[0015] さらに、第4の問題点として、センター装置から公衆電話機は着信せて、C M/P路の切響要求信号を設定信することにより、別の広告情報内容 (C M送出部には複数のコマーシャルが入っている) に切り替えるようにしているので、C Mが切り替わるまでに時間がかかる。ということである。これは、同じ人が回じるとである。これは、同じ人が回じたである。これに何回も電話をかける場合に、同じ内容のC Mを何度も聞かされることになり、C M助字が低くなってしまう。

[0016] この問題点をある程度解決するためには、 センター装置から切替要求信号を送出する周期を知くす ればよいが、公衆線を提供する業者とセンター装置/ 特殊公衆運託機を運用するサービス事業者が異なる場合 は、サービス事業者が切替率求信号を送出するために負 担する連信料金が膨大になってしまう。

【0017】第5の問題点として、公衆電話機に内蔵し

てあるC Mの内容を入れ娘えるために膨大な保守費用が 必要になってしまうことである。上起特開で3-2 8 3 965号公朝には、C Mの内容を入れ娘える方法につい ては何等記載されてないが、一般的に考えれば、C M内 が記憶してある記憶媒体を選当(例えば・7 月か半年 ごと) な期期で、保守をする作業者が入れ娘え作業を行 うことになるが、サービス地域が狭い場合はよいとして も、サービス地域を広げようとすれば膨大な数の公衆電 話機についての入れ娘え作業が発生することになり、そ の保守費用も魅大なものになってしまう。

[0018] この問題点を解決するために、センター装 置から公衆電話機を呼び出して、遠隔制御にてC M内容 が記憶してある記憶媒体を書き換える方法も考えられ る。しかし、この方法を以てしても、公衆電話機の数が 膨大であれば、かなりの通信料金(遠隔制御の通信料 金)を負担する数値が必要である。

[0019] 第6の問題点として、公衆電話機を利用する人が、C M内容を選択できない、ということである。これは、年齢10才の利用者に括婚式場のC M を提供したり、極端な場合年齢が90ないし100才の利用者に、スポーツカーのC M を提供するようなことになり、C M効果が、減てなって(希釈化して)しまうことにな

[0020] 第7の問題点は以下のようなものである。 テレビ放送におけるCMのように視距者が仕方無く見る のと強って、有効な情報源として「Mを受信したがって いる者も多い。このような利用者にとっては、CMを受 信したい時と適話をしたい場が時刻的に一致しないもの である。例えば、1月1日にCMを聞いて、1月20日 に割削料金で適話したい。

【0021】しかし、公衆電話機からCMを聞いた後、 すぐに通話を行わないと割引は無効であるから、このよ うな人に通話料金割引を提供することができない。

[0022] そして、第8の問題点として、適話料金を無料にするか割り引くかを、利用者が選択できない。というである。すなわち、割り譲が50円だったとして、50円分通話した後は適低が途中で切れても無料の方を選択したい利用者がいても、上記特嗣平3-283965号公報に記載の方式では、後者にしか対応できない。

【0023】さらに、第9の問題点として、通話料金の 割引量(CMの量)を、利用者が選択できない、という ことである。すなわち、CMな30秒受信して50円の 割引をして買えば、近距離/短時間通話を行う利用者に は十分である。しかしながら、長距離/長時間通話を行 いたい利用者は、CMを90秒受信して、150円の割 引を望むことになる。

【0024】また、急いでいる人は短いCMを受信し、 そこそこの割引を受けて通話することを望むであろう が、時間に余裕がある人は長くCMを受信して、割引を 多くすることを欲するものである。

【0025】しかし、上記特開平3-283965号公 報に記載の方式では、市内と市外でサービスを分けてい るだけであり、しかもそれは、装置が固定的に判断して おり、利用者に選択の余地は無い。

[0026] さらに、第10の問題点として、CMを聞いた後に、通話相手が話中/不在中で接続できない場合には、CMを聞いたことが無駄になってしまう、ということである。

【0027】さらに、第11の問題点として、プリペイ ヤカードの売上金額と広告主が事業者に支払う金額、及 び割引金額との関係が、上記特開平3-283965号 公額には記載されていないが、その実施例の記載を見る 限りでは、複数のコマーシャルの中から、どのコマーシャルが何回送出されたかを知ることができない。

【0028】従って、CMが1回たりとも送出されず に、広告主が事業者に一定金額を支払う場合も発生して しまう。

[0029] 例えば、広告主が10人(C Mが10種 類)いて、C M内容の切替要求信号を1日に1回の周期 で送受信したとすると、1日母にC M内容が切り替わる ことになるが、誰も利用しない日や、利用者の少ない日 ばかりに当たった広告主のC Mは、ほとんと送出されな いのである。

[0030] すなわち、CMを送出した回数に比例させた金額(例えば、広告主が事業者に支払う1ヶ月間の金額を、「定額=5万円」+「実績額=CM送出回数×100円」とし、実績額の上限は50万円とする)を広告主が事業者に支払うようにすることができない。

【0031】また、広告主が負担する金額に応じた回数だけのC Mを送出することができない (例えば1回のC M送出を10円と定め、広告主が最大100円つまり 最大10回送出を希望した場合は、10回だけ送出して後は停止する)。

【0032】さらに、第12の問題点として、通信網の みを提供する事業者が、CMによる通話科金割別を行う ことが困難である、ということである。すなわち、上記 特開平3-283965号公駅に記載の方式は、公衆電 話機を施設する事業者のみが実現できる技術内容であ

【0033】さらに、第13の問題点として、一般家庭に設置される加入電話機に、CMによる通信料金割引を実行することが困難である、ということである。

[0034] この特殊な公衆電話機と同し構造を加入電 話機に内蔵するか、またはアダプターとして加入電話機 に付加すれば、確かに技術的には実現可能ではあるが、 特殊な加入電話機/アダプターの設置費用を事業者、ま たは一般実態が負担しなければならなくなる。しかし、 他家庭な存在する加入電話機の数を考えれば、その負 担が膨大であることは容易に想像がつく。

機の数を考えれば膨大なものになってしまう。

【0035】また、特定プリペイドカードを一般家庭で 使用するのは非常に不便である。

使用するのは非常に不便である。 【0036】さらに、CM内容が記憶してある記憶媒体 を書き換える保守費用も、一般家庭に存在する加入電話

【0037】さらに、ファクシミリ通信(FAX)端末 に対して、ファクシミリデータにてCMを提供して、通 信料金を割り引くことができない。

[0038] さらに、第14の問題点として、上記特開 平3-283965号公報に記載の方式は、利用者が所 定の操作を行った時にている提供する方式とされてお リ、このため事業者が利用者に対して能動的にてMを提 供することができない場合がある。ということである。 すなわち、事業者から利用者を呼び出してCMを提供し た上で海径段分を剥り引くことができない。

[0039] 従って、本発明は、上記早精に鑑めてなさ れたものであって、その目的は、上記問題点を解消した 課金方式を提供することにある。例えば、本発明は、特 殊な公衆電話機や加入電話機を設置せずとも、普通の公 衆電話機を比は一般家庭の加入電話機にて、通常は有料 で提供される時刻情報等を無料で聞くことを可能とする 方式を提供するものである。

[0040]

[0041] 本発明によれば、公衆網の交換機に収容されている端末である普通の公衆電話機や加入電話機 れている端末である普通の公衆電話機や加入電話機 または私設強信網の交換機に収容されている端末が負担す べき通信料金を、低減させることができ、さらに、広告 情報を2れらの端末へ効果的に提供することができる。

[0042]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面 を参照して以下に説明する。

【0043】 [実施の形態1] 図1は、本発明の第1の 実施の形態の構成を示すブロック図であり、関連機器の 構成と接続を示している。

【0044】図1を参照すると、この実施の形態におい

ては、一般家庭に設置される加入電話機1、2と、路上等の公共の場に設置される公衆電話機3が、公衆網の接続を制御する交換機4に収容接続されている。さらに、電話機に音声にて広告情報を送出するための広告装置

5. 6 6. 電話機に音声に下時刻情報を送出するための 時報装置 8. 電話機に気象情報を送出するための天気予 報装置 9. および加入電話機に毎月の過言料金を請求す るために通信履歴を記録しておく課金金置 10 分交換機 4 に設置されている。広告金置 6. 7 1は、広告情報だけ を送出するが、広告装置 5 は広告情報と時刻情報を続け で送出するが、立ち装置 5 は広告情報と時刻情報を続け で送出するようにしている。

【0045】加入電話機1、2、公衆電話機3と、広告 装置5、6、時報装置8、天気予報装置9との間には交 換機4を介して接続するようになっている。

【0046】次に、本発明の第1の実施の形態の動作に ついて説明する。一般的な交換機は組み込まれているプ ログラムにて各種の制御を行うが、図2は、その制御を 説明するフローチャートである。

【0047】図1及び図2を参照して、第1の実施の形態の主要動作手順を説明する。

[0048]最初に、図1における加入電話機1が、空 きの状態からオファックされ、火いで低告情報と時刻情報を聞くために定められた特定番号をダイヤルシる。この特定番号は、通信事業者が予め決めて宣伝しておき、 加入電話機104円まは、広告情報と時刻情報を受情することを目的としてダイヤル操作を行うものである。 [0049]この特定番号を受信した交換機4は、加入 電話機1と広告被置5とを接続して通信状態にする(ス テップ101)。そもで、広告装置5から30秒間の本 情報と続いて、60秒回の時間を別れる実践側7点 信頼を続いて30秒回の時間を別れる実践側7点

が経過したか否かを監視する(ステップ102)。 【0050】そして、加入電話機1が広告情報と時刻情報を聞き終わった時、すなわち60秒経過した時に接続されている加入電話機1と広告装置5とを切断する(ステップ103)。

動的に送出される。交換機4は接続を行ってから60秒

[0051] 次に、交換機4は、加入電話機1と広告装置5が通信した60秒間の通信料金を広告装置5から送信した60秒間の通信料金を広告装置5から送信した広告情報の広告主に課金するように課金情報を編集して課金装置10へ送出する(ステップ104)。

【0052】なお、第1の実施の形態では、加入電話機からの操作を説明したが、もちろん公衆電話機からも同様である。

[0053]また、時刻情報だけでなく、複数の特番番号とそれに対応する広告装置とを設ければ、天気予報や コース等を、利用者が誰代して間けるものする。。 らには、1台の広告装置に広告情報と複数の提供情報 (時刻情報、気象情報、ニュース等)を入れておいて、 特定番号により交換機から提供情報を指定してもよい。 [0054]以上説明したように、本発明の第1の実施 の形態では、特殊な公衆電話機や加入電話機を設置せず とも、普通の公衆電話機または一般家庭の加入電話機に て、通常は有料で提供される時刻情報を無料で加入電話 機から聞くことが可能になる。

【0055】また、必ず広告情報を受信せねばならない 特殊端末と違って、特定操作を行わずに通常のダイヤル 操作を行えば、広告情報を受信しないで通話することが できる。すなわち、広告情報を受信するか否かを利用者 が選択することができる。

【0056】さらに、広告装置を交換機に設置しておく ので、広告情報の内容を入れ換えるために保守費用が、 端末に広告装置を内蔵するよりも少なくて済むものであ る。

【0057】 [実施の形態2] 次に、本発明の第2の実 施の形態について、図1と、交換機の制御を説明するた めのフローチャートである図3と、を参照して詳細に説 明する。

【0058】最初に、図1における加入電話機1が、空 きの状態からオフフックされ、次いで広告情報と時刻情 報を聞くために定められた特定番号をダイヤルする。こ の特定番号は、通信事業者が予め決めて宣伝しておき、 加入電話機1の利用者は、広告情報と時刻情報を受信す ることを目的としてダイヤル操作を行うものである。

【0059】この特定番号を受信した交換機4は、加入 電話機1と広告装置6とを接続して通信状態にする(ス テップ201)。

【0060】広告装置6から30秒間の広告情報が加入 電話機1へ自動的に送出される。交換機4は接続を行っ てから30秒が経過したか否かを監視する(ステップ2 02)。

【0061】そして、加入電話機1が広告情報と時刻情 報を聞き終わった時、すなわち30秒経過した時に、接 続されている加入電話機1と広告装置6とを切断する (ステップ203)。

【0062】次に、交換機4は、加入電話機1と広告装 置6が通信した30秒間の通信料金を広告装置6から送 僧した広告情報の広告主に課金するように課金情報を編 集して課金装置10へ送出する(ステップ204)。

【0063】次に、加入電話機1と時報装置8を通信状 態にすることにより、時報装置8から30秒間の時報情 報が加入電話機1へ自動的に送出される(ステップ20 5)。

【0064】交換機4は、接続を行ってから30秒が経 過したか否かを監視する(ステップ206)。

【0065】そして、加入電話機1が時刻時報を聞き終 わった時、すなわち30秒経過した時に、接続されてい る加入電話機1と時報装置8とを切断する(ステップ2 07)。

【0066】次に、交換機4は、加入電話機1と時報装 置8が通信した30秒間の通信料金を、広告装置6から 送信した広告情報の広告主に課金するように課金情報を 編集して課金装置10へ送出する(ステップ208)。

【0067】なお、この第2の実施の形態では、加入雷 話機からの操作を説明したが、もちろん公衆電話機から も同様である。また、時刻情報だけでなく、複数の特定 番号を設けて時報装置や天気予報装置等と対応させれ ば、利用者が選択して聞くことができるものである。

【0068】以上説明したように、本発明の第2の実施 の形態では、一般的に設置されている時報装置や天気予 報装置等と、広告装置を組み合わせるので、広告装置が

単純な構造となる。 【0069】さらに、広告装置に時報情報や気象情報等 を入れないので、その情報管理も容易である。さらに、 単純な広告装置が1台のみでも、広告情報+時報情報 や、広告情報+気象情報等の組み合わせが可能である。 【0070】 [実施の形態3] 次に、本発明の第3の実 施の形態について、図1と、交換機の制御を説明するフ ローチャートである図4とを参照して詳細に説明する。 【0071】最初に、図1における加入電話機1が、空 きの状態からオフフックされ、次いで広告情報を聞くた めに定められた特定番号をダイヤルする。この特定番号 は、通信事業者が予め決めて宣伝しておき、加入電話機

1の利用者は、広告情報を受信することを目的としてダ 【0072】次に、加入電話機1は、通信相手先とした い加入電話機2の電話番号をダイヤルし、交換機4はそ れを受信する(ステップ301).

イヤル操作を行うものである。

【0073】交換機4は加入電話機1と広告装置6とを 接続して通信状態にする(ステップ302)。

【0074】そして、広告装置6から30秒間の広告情 報が加入電話機1へ自動的に送出される。交換機4は接 続を行ってから30秒が経過したか否かを監視する(ス テップ303)。

【0075】加入電話機1が広告情報を聞き終わった 時、すなわち30秒経過した時に、接続されている加入 電話機1と広告装置6とを切断する(ステップ30 4).

【0076】次に、交換機4は、加入電話機1と広告装 置6が通信した30秒間の通信料金を広告装置6から送 信した広告情報の広告主に課金するように課金情報を編 集して課金装置10へ送出する(ステップ305)。 【0077】次に、加入電話機1は、通信相手先とした い加入電話機2の電話番号をダイヤルし、交換機4はそ

れを受信する(ステップ306)。 【0078】しかし、このステップ306は、広告情報 を聞いた後に通信相手先を決めたい場合のものであり、

先のステップ301にて既に受信していれば受信不要で ある。すなわち、ステップ301にて加入電話機1がダ イヤルしなかった場合、一定時間経過後にステップ30 2へ進み、ステップ306にて受信すればよい(ステッ

プ306)。

【0079】そして、交換機4は、受信した通信相手先の電話番号に基づいて加入電話機1と加入電話機2とを通信状態にする(ステップ307)。

【0080】次に、交換機4は、接続を行ってから30 秒が経過したか否かを監視する(ステップ308)。

[0081] そして、加入電話機1と加入電話機2とが30秒の通信を行った時、つまり30秒経過した時に、加入電話機1と加入電話機2とを切断する(ステップ309)。

[0082]次に、交換機4は、加入電話機1と加入電話機2とが通信した30秒間の通信料金を、広告装置6 から送信した広告情報の広告主に課金するように課金情報を編集して課金装置10へ送出する(ステップ31 0)。

[0083] なお、本発明の第3の実施の形態では、加 入電話機と他の加入電話機が通情するように説明した が、公衆電話機から加入電話機を呼び出してもよいし、 加入電話機または公衆電話機から時報装置等を呼び出し てもよい。

【0084】以上説明したように、この第3の実施の形態は、加入電話機または公衆電話機からどこの通信相手でも呼び出すことができるものである。

[0085] [集焼の形態4]次に、本発明の第4の実施の形態について、図1と、交換機の制御を説明するフローチャートである図5とを参照して詳細に説明する。[0086] 最初に、図1における公衆電話機3は、テレフォンカードや硬貨を入れないでオフフックしても、広告装置と接続するための操作が行えるような構造としたものであるとし、公衆電話機が通信相手先と接続するところからの動作を説明する。公衆電話機が広告装置と接続されてから、通信相手先と接続するまでの動作は、前配第3の実施の形態と同様である。

【0087】まず、交換機4は、先に受信してある通信 相手先の電話番号に基づいて、公衆電話機3と加入電話 機2とを通信状態にする(ステップ401)。

【0088】次に、交換機4は接続を行ってから30秒が経過したか否かを監視する(ステップ402)。

【0089】そして、公衆電話機3と加入電話機2とが 30秒の通話を行った時、すなわち30秒経過した時 に、公衆電話機3と加入電話機2とが通信した30秒間 の通信料金を、広告装置6から送信した広告情報の広告 主に課金するように課金情報を編集して課金装置10へ 送出する(ステップ403)

【0090】次に、公衆電話機3にテレフォンカードや 硬貨が入れられているか否かを判断する(ステップ40

【0091】もし、テレフォンカードや硬貨が入っていなければ、公衆電話機3と加入電話機2とを切断して終了する(ステップ408)。

【0092】しかし、ステップ404にてテレフォンカードや硬貨が入っている場合は、公衆電路機3と加入電話機2との通信を継続させて、一定時間毎に公衆電路機3に対して課金する。すなわち、テレフォンカードや硬貨から通信料金を引き落とす(ステップ405)。

[0093] そして、公衆電話機3と加入電話機2との何れかがオンフックすれば(テレフォンカードや硬貨の残高が無くなった時も同様)、終話と判断して(ステップ406)、公衆電話機3と加入電話機2とを切断して終了する(ステップ407)。

【0094】なお、この第4の実施の北郷における、テ レフォンカードや硬貨を入れないでオフフックしても、 広告装置と接続するための操作が行える構造にした公衆 電話機とは、オフフックしただけで交換機から発信音を 面けるようにした公衆電話機であるが、例えば特別な卸 を公衆電話機と設けて、この釦を押した時だけ、広告装 置と接続するための操作が行えるような構造にしてもよ

【0095】以上説明したように、第3の実施の形態で は、特定プリベイドカードや硬貨、テレフォンカードな どを持たずに、公衆電話機から利用することができるも のである。

【0096】 [実施の形態5] 次に、本発明の第5の実施の形態について、図1と、交換機の制御を説明するフローチャートである図6とを参照して詳細に説明する。

[0097] 最初に、図1における加入電話機1所、空きの状態からオフフックされ、次いで広告情報と時期情報を囲くために定められた特定番号1または特定番号2をダイヤルする。この特定番号は、通信事業者が予め決めて宣伝しておき、加入電話機1の利用者は、広告情報と時期情報を受信することを目的としてダイヤル操作を行うものである。

【0098】この特定番号を受信した交換機4は、加入 電話機1と広告装置6とを接続して通信状態にする(ス テップ501)。

【0099】広告装置6から30秒間の広告情報が加入電話機1へ自動的に送出される。交換機4は接続を行ってから30秒が経過したか否かを監視する(ステップ502).

【0100】そして、加入電話機1が広告情報と時刻情報を間き終わった時、つまり30秒経過した時に、接続 報されている加入電話機1と広告装置6とを切断する(ステップ503)。

【0101】次に、交換機4は、加入電話機1と広告装置6から送 置6が通信した30秒間の通信料金を広告装置6から送 信した広告情報の広告主に課金するように課金情報を編 集して課金装置10へ送出する(ステップ504)。

【0102】次に、加入電話機1と時報装置8を通信状態にすることにより、時報装置8から30秒間の時報情報が加入電話機1へ自動的に送出される(ステップ50

- 5) .
- 【0103】交換機4は接続を行ってから30秒が経過 したか否かを監視する(ステップ506)。
- [0104] そして、加入監禁機1が終初時報を聞き終 わった時、つまり30秒経過した時に、交換機4は、加 入電話機1と時報被置8が通信した30秒間の通信料金 を広告装置6から送信した広告情報の広告主に課金する ように課金情報を編集して課金装置10へ送出する(ス テップ507)。
- 【0105】次に、加入電話機1が最初にダイヤルした 番号が、特定番号1と特定番号2のどちらかであるかを 確認する(ステップ508)。
- [0106] ここで、特定番号1であった場合は、加入電話機1と時報装置8との接続をそのままにして、加入電話機1が終結操作(オンフック)を行うのを待つ(ステップ509)。
- 【0107】そして、オンフックされたら、接続されている加入電話機1と時報装置8とを切断する(ステップ510)。
- 【0108】次いで、交換機4は、ステップ507にて 課金処理を行った時刻より以降に加入電話機1と時報装 置8が通信した時間の通信料金を、加入電話機1に課金 するように課金情報を編集して課金装置10へ送出する (ステップ511)。
- [0109] もしもステップ508にて特定番号2であると判断した場合は、接続されている加入電話機1と時報装置8とをその時点で切断する(ステップ512)。 [0110] なお、この第5の実施の形態では、加入電話機といる 話機と時報装置の通信を説明したが、加入電話機といる 電話機と時報装置の通信を説明したが、加入電話機とのであ
- 【0111】以上の説明から分かるように、本発明は、 通話料金を無料にするか割り引くかを、利用者のダイヤ ル操作にて選択できるようになる。
- [0 112] 「実施の形態6]次に、本発明の第6の実施の形態について、図1と、交換機の制御を説明するフローチャートである図7とを参照して詳細に説明する。[0 11 3]最初に、図1における加入電話機1が、空きの状態からオフフックされ、次いで広告情報と時辺情報を聞くために定められた特定番号をダイヤルする。この特定番号は、通信事業者が予め決めて宣伝しておき、加入電話機1の利用者は、広告情報と時刻情報を受信することを目的としてダイヤル操作を行うものである。
- [0114] この特定番号を受信した交換機4は、加入 電話機1と広告装置6とを接続して通信状態にする。そ して、広告装置6か630秒間の広告情報が加入電話機 1へ自動的に送出される (ステップ601)。
- 【0115】交換機4は、加入電話機1が広告情報の停止要求をするための特定番号をダイヤルしたか否かを監視しつつ(ステップ602)、接続を行ってから30秒

- が経過したか否かを監視する(ステップ603)。
- [0116] 加入電話機1が停止要求をしないまま広告 情報と時刻情報を聞き終わった時、すなわち30秒経過 した時に、接続されている加入電話機1と広告装置6と を切断する(ステップ604)。
- 【0117】加入電話機1と広告装置6とが通信した3 の時間の通信料金と、その結果による初引料金とを、広 告装置6から送信した広告情報の広告主に課金するよう に課金情報を編集して課金装置10へ送出する(ステッ ブ605)。
- [0118] そして、ステップ605にて広告主に課金 比企館である部別金額を、割引合計メモリに加算した 後、割引合計メモリの金額を加入電話機1の表示部へ表 示する(ステップ606)。この割引合計メモリが、最 初の広告情報を耐く時に初期値の0円であることはいう までもない、そして、再度ステップ601万長る。
- 【0119】2回目にステップ601に来たときは、1回目に接続した広告装置6は使用しないで、加入電話機1と広告装置7とを接続して通信状態にする。
- 【0120】そして、1回目と同じように、ステップ6 02~ステップ606を行ってステップ601に戻るこ とを繰り返す。そして、加入電話機は、広告装置0→広 告装置つ・広告装置6→との接続を繰り返す。この繰り 返しは、ステップ602にで使止要数を受信するまで続 ける。また、同じ広告情報を2度間かせたくない場合に は、交換機に設置される広告装置を全て接続し終えた時 も繰り返しを停けする条件に加えてもよい。
- 【0121】ステップ602にて停止要求を受信した時に、加入電話機1と時報装置8とを接続して通信状態にし、加入電話機1は時刻情報を聞く(ステップ60
- 7)。そして、加入電話機1と時報装置8の間の通信料金が、割引合計メモリの金額と一致するまで、加入電話機1は時刻情報を聞き続ける(ステップ608)。
- 【0122】そして、加入電話機1と時報装置8の間の 通信料金が、割引合計メモリの金額と一致したら、電話 機1と時報装置8を切断する(ステップ609)。
- [0123] なお、第6の実施の形態では、加入電話機からの操作を説明したが、もちろん公衆電話機からも間様である。また、時刻情報だけでなく、複数の特定器号を設けて時報装置や天気予報装置等と対応させれば、利用者が選択して聞くことができるものであるし、また、通信相手先をダイヤルして他の加入電話機と通信する場合も同じである。
- [0 1 2 4] また、第6の実施の形態では、複数の広告 装置を設置する場合を説明したが、複数の広告情報を1 台の広告装置から送出させる場合は、電話機が停止要求 の操作を行うまでは広告装置の接続を継続し、広告情報 を順次に、切り替えて本実施形態と同様に課金させるように変形して実施すればよい。
- 【0125】 [実施の形態7] 次に、本発明の第7の実

施の形態について、図1と、交換機の制御を説明するフ ローチャトである図8とを参照して詳細に説明する。 [0126]最初に、図1における加入電話機1が、空 きの状態からオフフックされ、次いで広告情報と時刻情 報を聞くために定められた特定番号をダイヤルする。こ の場合本単紀、光径音等後がより出て学に、アナセ

の特定番号は、通信事業者が予め決めて宣伝しておき、 加入電話機1の利用者は、広告情報と時刻情報を受信す ることを目的としてダイヤル操作を行うものである。

【0127】この特定番号を受信した交換機4は、加入電話機1と広告装置6とを接続して適信状態にする。そして、広告装置6か630秒間の広告情報が加入電話機1へ自動的に送出される(ステップ701)。

[0128] そして、接続を行ってから30秒が経過したか否かを監視する(ステップ702)。そして、加入電話機1が広告情報を間き終わった時、つまり30秒経過した時に、接続されている加入電話機1と広告装置6とを切断する(ステップ703)。

【0129】次に、加入電話機1と広告装置6が通信した30秒間の通信料金とその結果による割引料金とを、広告装置6か5法信した広告情報の広告主に課金するように課金情報を編集して課金装置10へ送出する(ステップ704)。

【0130】そして、ステップ704にて広告主に課金 した割引金額を、割引合計メモリに加算する(ステップ 705)。この割引合計メモリが、最初の広告情報を聞 く時に初期値の0円であることは言うまでもない。

【0131】次に、電話機1が広告情報の継続を要求するためのダイヤル操作を行うか否かの監視を、例えば5 秒間だけ行う(ステップ706)。そして、5秒以内に 継続要求があった場合は、再度ステップ701へ戻る。

[0132] 2回目にステップ701に来たを8は、10目に接続した広告装置61使用しないで、加入電路機12広告装置7とを接続して通信状態にする。そして、1回目と同じように、ステップ702~ステップ706で行ってステップ701に戻ることを繰り返す。加入電話機は、広告装置6→広告装置7→広告装置6→との接続要減を受け返す。この繰り返しは、ステップ706にで継続要求を受信する度に続ける。しかし、同じ広告性を2度置かせたくない場合は、交換機に設置される広告装置を全て接続し終えた時も繰り返しを停止する条件に加えてもよい。

【0133】そして、ステップ706にて継続要求が行われなかった時に、加入電話機1と時報装置8とを接続して通信状態にし、加入電話機1は時報情報を聞く(ステップ707)。

【0134】加入電話機1と時報装置8の間の通信料金が、割引合計メモリの金額と一致するまで、加入電話機1は時報情報を聞き続ける(ステップ708)。

【0135】加入電話機1と時報装置8の間の通信料金が、割引合計メモリの金額と一致したら、電話機1と時

報装置8を切断する(ステップ709)。

[0136] なお、この第7の実施の形態では、加入電 話機からの操作を認可したが、公衆電路機からの操作を あっても同様で認可したが、公衆電路機からの操作を を がしてなく、複数の特定番号を設けて時報装置や天気予 軽裁響を対応させれば、利用者が選択して聞くことが できるものであるし、また、通信相手先をダイヤルして 他の加入電路機と通信する場合も同じである。

【0137】また、この第7の実施の形態では、複数の 広告装置を設置する場合を説明したが、複数の広告情報 を1台の広広装置から送出させる場合は、電気機が継続 要求を行っている間は広告装置の接続を継続し、広告情 報を順次に、切り替えて本実施形態と同様に課金させる ように変形して行えばよい。

[0138] また、この第7の実施の形態では、一定時間以内に継続要求があるか否かを監視しているが、一定時間以内に停止要求があるか否かを監視するように変形して、行うようにしてもよい。

[0 1 3 9] 実施の形態8] 次に、未発明の第6の実施の形態について、図1と、交換機の制御を説明するフローチャートである図9とを参照して詳細に説明する。 [0 1 4 0] 最初に、図1における加入電話機1が、空きの状態からオフフックされ、次いで広告情報と時刻情報を聞くために定められた特定番号をダイヤルする。この特定番号は、通信事業者が予め決めて宣伝しておき、加入電話機1の利用者は、広告情報と時刻情報を受信することを目的としてダイヤル操作を行うものである。

【0141】この特定番号を受信した交換機4は、希望する割引金額を指定するためのダイヤル情報を、電話機1から受信する(ステップ801)。

【0142】次に、加入電話機1と広告装置6とを接続 して通信状態にする。そして、広告装置6から広告情報 が加入電話機1へ自動的に送出される(ステップ80 2)。

【0143】そして、接続を行ってから30秒が経過したか否かを監視する(ステップ803)。そして、加入電話機1が広告情報を問き終わった時、すなわち30秒経過した時に、接続されている加入電話機1と広告装置6とを切断する(ステップ804)。

【0144】次に、加入電話機1と広告装置6が通信した30秒間の通信料金とその結果による割引料金とを、広告装置6から送信した広告情報の広告主に課金するように課金情報を編集して課金装置10へ送出する(ステップ805)。

【0145】そして、ステップ805にて広告主に課金 した割引金額を、割引合計メモリに加算する(ステップ 806)。この割引合計メモリが、最初の広告情報を聞 く時に初期値の0円であることはいうまでもない。

【0146】次に、電話機1がステップ801にて希望 した割引金額と、割引合計金額メモリの割引金額が一致 するか否かを判断する(ステップ807)。割引合計金額メモリの割引金額が、希望した割引金額に満たない場合は、再度ステップ802へ戻る。

【0147】そして、2回目にステップ802に来たときは、1回目に接続した広告装置とは使用しないで、加入電話機とと存装置でと乗稼じて適信が際にする。そして、1回目と同じように、ステップ803ペステップ809を行ってステップ802に戻ることを繰り返す。加入電話機は、広告装置6→との接形を繰り返す。この繰り返しは、ステップ809にて継続要求を受信する底に続ける。しかし、同じ広告情報を2度間かせたくない場合は、交換機に設置される広告装置を全て接続し終えた時も繰り返しを停止する条件に加えてもよい。

[0148] ステップ809にて割引合計金額メモリの割引金額が、希望した割引金額を越えた時に、加入電話機1と時報装置8とを接続して適信状態にし、加入電話機1は時報情報を聞く(ステップ808)。

【0149】加入電話機1と時報装置8の間の通信料金が、割引合計メモリの金額と一致するまで、加入電話機1は時報情報を聞き続ける(ステップ809)。

【0150】加入電話機1と時報装置8の間の通信料金が、割引合計メモリの金額と一致したら、電話機1と時報装置8を切断する(ステップ810)。

[0151] なお、第80実施の形態では加入電話機か らの操作を説明したが、もちろん公衆電話機からも同様 である。また、時刻情報だけでなく、複数の特定番号を 設けて時報装置や天気予報装置等と対応させれば、利用 者が選択して聞くことができるものであるし、また、通 信相手先をダイヤルして他の加入電話機と通信する場合 も同じである。

[0152]また、この実施の形態では複数の広告装置 を設置する場合を説明したが、複数の広告情報を1台の 広告装置から送出させる場合は、割引合計金額を20 割引金額が、希望した割引金額を越えるまで広告装置の 接続を継続し、広告情報を順次に、切り替えて、この実 施の形態と同様に課金させるように変形して実施すれば よい。

[0153] また、この実施の形態では、利用者が希望 する割引金額を指定する例を説明したが、広告情報の提 供回数、または広告情報の提供時間を指定するように変 形させて行うようにしてもよい。

【0154】以上のように、本発明によれば、通話料金 の割引量(受信する広告情報の量)を、利用者が選択で きる。

【0155】 [実施の形態9] 次に、本発明の第9の実 施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0156】図10は、本発明の第9の実施の形態の構成を示すブロック図であり、関連機器の構成と接続を示している。

[0157] 図10を参照すると、本発明の第9の実施 の形態においては、一般家庭に設置される加入電話機1 と、電話機に音声にて広告情報を送出するための広告 装置12とが、公衆網の接続を制御する交換機16に収 容接続されている。広告装置12は複数の広告情報が送 出がこれであり、交換機16からの指示を受けて広告情報 1~広告情報ののいずれかを送出する。

【0158】そして、交換機16に設けられた広告送信 回数メモリ13は、広告装置12から広告情報を送信し た回数を記憶するものである。また、広告切替メモリ1 4にはあらかじめ定められた値が記憶されている。

【0159】さらに、図17は、交換機16に設けられる広告情報の送出限度メモリであり、広告装置12の広告情報1~nに対応させて、その広告情報の送出が許される回数を記憶するものであり、予め初期値が交換機の保守者により設定されている(例えば広告情報1は最大10000回)。

【0160】次に、この第9の実施の形態の動作につい て、交換機の制御を説明するフローチャートである図1 1を参照して詳細に説明するが、電話機と広告装置を接 続して切断するまでの動作や、課金処理の動作は、前記 した実施の形態で説明済みであるため、ここではその説 明を省略する。

【0161】そして、既に、例えば図10に示した加入 電話機11が、空きの状態からオフフックされ、次いで 広告情報を配くための操作を行い、広告情報1を聞き終 わったものとする。そして、加入電話機11と広告装置 12を切断して広告情報1の送出を停止する(ステップ 901)。

【0162】次に、広告送信回数メモリ13の計数値に 「1」を加算する(ステップ902)。そして、この計 数値と広告切替メモリ14に予め記憶されている指示値 とが、一数するか否かを判定し、一致しない場合はステップ906へ移行する(ステップ903)

【0163】その後、ステップ903にて値が一致しない限りは、他の加入電話機(加入電話機1も含む)が広告情報を問くための操作を行った場合、広告装置12から広告情報1を問き、ステップ901~ステップ903を実行してステップ906~移行する。

【0164】ステップ903にて値が一致した場合、交換機16は広告装置12に対して、送出する広告情報の 種類を切り替えるための切替指示を送出する(ステップ 904)。この切替指示を受信した広告装置12は、次 回の接続時から広告情報2を送出するようになる。

[0165] 次に、広告送信回数メモリ13の計数値を 初期値の「0」とする(ステップ905)。その後、ス テップ903にで値か一数しない限りは、他の加入電話 機(加入電話機1も含む)が広告情報を聞くための操作 を行った場合、広告装置12から広告情報とを開き、ス テップ901~ステップ903を実行してステップ90

6へ移行する。

- 【0166】このようにして、例えば広告切替メモリに 予め記憶されている指示値を「1」としておけば、1回 毎に広告情報の種類を切り替えることができる。
- 【0167】次に、図17に示す送出限度メモリの、広告情報に対応する値から「1」を減算する。すなわち、加入電話機11が広告情報1を聞いた時は、広告情報1に対応する記憶値を「10000」から「9999」に書き替える(ステップ906)。
- [0168] そして、この値が「0」であるか否かを判定して、「0」でなければ何もせずに終了することで、 次回に広告情報を提供する時に広告情報1は提供可能な ままとなる(ステップ907)。
- [0169]一方、ステップ907にて広告情報1に対応する送出限度メモリが「0」であった場合には、広め表置12に対して、広告情報10送出を禁止するだった。 接示を送信する(ステップ908)。これにより広告情報1を出した後は、保守者が送出限度メモリに再び初期値を設定しない限り、広告情報1が送出されることはない。
- 【0170】 なお、この実施の形態では、1台の広告装置から複数の広告情報を送出する例を説明したが、1種類の広告情報のみを送出可能な広告装置を複数台設ける構成にして、定められた送信回数値に達する度に、接続すべき広告装置を決めるように変形してもよい、また、この実施の形態では、交換機から広告装置へ切替指示を出すようにしたが、送出すべき広告情報の種類を指定する場号を広告装置に出すよう定形してもよい。さらに、この実施の形態では、送信回数に基づいて種類の切り替えや、送信禁止を行うようにしているが、送信時間や割り参照を基づいて種類の切り替えや、送信禁止を行うようにしているが、送信時間を対しているが、送信時間を対したが表が、送信時間の形態では、送信回数に基づいて種類の切り替えや、送信禁止を行うようにしているが、送信時間を対しませない。
- 【0171】以上説明したように、この実施の形態では、電話機に同じ内容の広告情報が送出されてしまう確率を、最小限に抑えることができる。
- 【0172】[実施の形態10]次に、本発明の第10 の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。 【0173】図10は、本発明の第10の実施の形態の 構成を示すプロック図であり、関連機器の構成と接続を 示している。
- [0174] 図10を参照すると、本発卵の第10の実施の形態においては、一般家庭に設置される加入電話機 11と、電話機に音声にて広告情報を送出するための広告装置12とが、公衆網の接続を制御する交換機16に収容接続されている。広告装置12は複数の広告情報が送出可能であり、交換機16からの指示を受けて広告情報1~広告情報のいずれかを送出する。
- [0175] そして、交換機16に設けられた受信済広 告メモリ15は、全ての加入電話機(加入電話機1つ 入電話機n)に対応させて記憶領域が設けられ、加入電 話機が受信した広告情報の番号を記憶させるためのもの

である。

- [0176] 次に、この第10の実施の形態の動作について、交換機の制御を説明するフローチャートである図12を参照して詳細に説明するが、電話機と広告装置を接続する前の動作や課金処理の動作は、以前の実施形態で説明済みであるため、ここでは説明を省略する。
- 【0177】図10における加入電話機11が、空きの 状態からオフフックされ、次いで広告情報を聞くための 操作を行ったものとして説明する。
- 【0178】まず、加入電話機11と広告装置12を接続する(ステップ1001)。そして、受信済広告メモリ15から、加入電話機11に対応して記憶されている広告情報番号を扱う法して、その広告情報番号を広告装置12、法店する。例えばこの広告情報番号を広告装置12、広告情報10内容を加入電話機11へ送信する(ステップ1002)。
- 【0179】次に、受信済広告メモリ15の加入電話機 11に対応して記憶されている広告情報番号に「1」を 加算して「2」とする(ステップ1003)。そして、 広告情報を送信し終えると、加入電話機11と広告装置 12との間を切断する(ステップ1004)。
- 【0180】ステップ1003にて広告情報服号が 「n」であったら、初期値の「1」に戻すとと、また、 ステップ1004にて広告情報の送信完了確認として一 定時間のタイミングをとったり、広告装置12から完了 信号をもらったりすることは、説明するまでもなく当然 である。
- 【0181】以上説明したように、この実施の形態では、同一の利用者が続けて何回も広告情報を聞く場合に、同じ内容の広告情報を何度も聞かされることがなくなる。
- 【0182】 [実施の形態11] 次に、本発明の第11 の実施の形態について、図1と、図13、図14、図1 5、さらに交換機の制御を説明するフローチャートであ る図16とを参照して詳細に説明する。
- (0183) 図13は、図1の加入電話機1の表示部 (バソコン電話機やテレビ電話機の表示画面に相当する もの)への表示イメージを示してものである。図14 は、図1の課金装置10に課金メモリ1として設けた記 億額域であり、加入電話機が広に記録される該金情報の 情報構成を示している。図15は、図10原金装置10 に課金メモリ2として設けた記憶領域であり、広告情報 を提供する広告主対応に記録される課金情報の情報構成 を示している。図150
- [0184]最初に、図1における加入電話機1が、空きの状態からオフフックされ、次いで広告情報を聞くために定められた特定番号をダイヤルする。この特定番号、は、通信事業者が予め決めて宣伝しておき、加入電話機1の利用者は、広告情報を受信することを目的としてダ

イヤル操作を行うものである。

【0185】この特定番号を受信した交換機4は、ダイ ヤル操作を行ったのが公衆電話機かまたは加入電話機か を識別し、加入電話機の場合はステップ1103へ移行 する(ステップ1101)。

【0186】そして、加入電話機1の表示部に提供可能 な広告情報の種類を表示する(ステップ1103)。こ の表示内容としては、例えば図13にて示すように、広 告情報の種別番号と分野、対象年齢、対象性別、そし て、広告情報が提供される広告時間、割引金額、そし て、音声/静止画/動画などを示す提供メディアであ る。この表示画面を見た利用者が、旅行に関する広告情 報を動画で受信したい場合には、加入電話機1から種別 番号の「0002」をダイヤルする(ステップ110 4) .

【0187】このダイヤル情報を受けることにより、加 入電話機1と広告装置7 (旅行関係用)とを接続して通 信状態にする(ステップ1105)。

【0188】そして、広告装置7から30秒間の旅行関 係の広告情報を動画にて、広告装置 7 から、加入電話機 1の表示部へ30秒間送出される(ステップ110 6)。そして、加入電話機1と広告装置7とを切断する (ステップ1107)。

【0189】次に、図14に示す課金メモリ1の加入電 話機1に対応する領域に、広告種別「0002」と、受 信時刻「3月1日2時30分」、 割引金額「30円」を 記録する(ステップ1108)。

【0190】次に、図15に示す課金メモリ2の広告主 1 (旅行関係の広告情報を提供している広告主) に対応 する領域に、広告情報を受信した加入電話機番号(加入 電話機1が東京に設置されていれば「03-XXXXX X」となる)と、広告情報の送信時刻(「3月1日2時 30分」)、加入電話機1に対して割り引いた割引金額 「30円」および加入電話機1と広告装置7とが通信を 行った30秒間の送信料金「10円」を記録する(ステ ップ1109)。

【0191】このように記録された課金情報を集計する ことで通信事業者は、加入電話機1に対する一定期間内 の割引金額の合計を知ることができる。また、広告主が 負担すべき―定期間内の割引料金と通信料金を知ること ができる。

【0192】また、加入電話機1から割引金額の合計を 知るためには、加入電話機1が空きの状態からオフフッ クして、予め定められた特定番号をダイヤルする。この 特定番号を受信した交換機4は、課金装置10に記録さ れている課金情報を読み出して、加入電話機1の表示部 に、例えば図25で示すように、

「〇〇年〇〇月/ 基本料金 1000円/ 通信料金 500円/

割引料金 2600円/ 請求金額 -100円

と表示する。

【0193】この表示の意味は、「基本料金」と「通信 料金」とが加入電話機1から通信事業者に支払うべき本 来の金額であり、「割引料金」が広告情報を受信したこ とによって広告主が代わりに負担する金額である。そし て、「請求金額」が、「基本料金」+「通信料金」と、 「割引料金」と、の差額で表している。そして、「請求 金額-100円」は、加入電話機1が今後無料で100 円分の通信が可能であることを示している。

【0194】このように、加入電話機1から通信事業者 に支払うべき本来の金額よりも、割引金額の方が大きく なってしまった場合、差額の割引金額を次の月に繰り越 したり、月が変わったら割引無効とする等、その処理は いろいろな方法があるが、それらは本発明を少し変形す るだけのことなので説明は省略する。

【0195】次に、公衆電話機の場合を説明する。公衆 電話機3から特定番号を受信した交換機4は、ダイヤル 操作を行ったのが公衆電話機かまたは加入電話機かを識 別し、公衆電話機であるからステップ1102へ移行す る(ステップ1101)。

【0196】そして、公衆電話機3がダイヤルする加入 電話機1の電話番号「03-XXXXXX」を受信する (ステップ1102)。それからステップ1103~ス テップ1109まで動作するが、ステップ1108、1 109にて記録する時の、割引を受ける加入電話機は加 入電話機1(ステップ1102にて公衆電話機がダイヤ ルした電話番号による)となる。

【0197】なお、この実施の形態では、詳細な課金情 報を課金メモリ1、2へ記録するように説明したが、割 引金額や通信料金を単純な積算値としてもよい。また、 この実施の形態で、表示部に案内表示する「提供メディ ア」情報は、利用者に対する参考情報であり、例えば動 画の表示部を有しない電話機から、動画の広告情報を希 望するダイヤル操作がなされても提供不可能であるか ら、このことを事前に知ることができるものである。さ

らに、広告情報の種別番号等を表示させるための表示部 を有しない電話機の場合は、通信事業者が配布する案内 紙等を参照して種別番号をダイヤルすればよい。

【0198】また、この実施の形態では、加入電話機1 から割引金額の合計を知るためには、加入電話機1が空 きの状態からオフフックして、予め定められた特定番号 をダイヤルした時と説明したが、加入電話機の表示部に 常時表示としてもよい。さらに、文字を表示する表示部 を有しない端末に対しては、音声/FAX信号にて通知 を行うようにして実現することは当然である。

【0199】以上のように、本発明によれば、広告情報 の内容を電話機から自由に選択できる。また、端末は、 積算された割引料金による無料通信が、今後どのくらい 可能かを知ることができる。

【0200】 [実施の形態12] 次に、本発明の第12 の実施の形態について、図1、図13、図14と、交換 機の制御を説明するフローチャートである図18とを参 照して詳細に説明する。

[0201] 最初に、図1における公衆電話機3が、空の状態からオファックされ、次いで広告情報を聞くために定められた特定番号をダイヤルする。この特定番号は、通信事業者が予め決めて宣伝しておき、公衆電話機3の利用者は、広告情報を受信することを目的としてダイヤル操作を行うものである。

[0202] この特定番号を受信した交換機4は、ステップ1201~1203にで公衆電話機3に一定時間の広告情報を送信し、その通信料金と、さらに、公衆電話機3が受信した広告情報にて割引されるべき割引金額(広告主が負担すべき金額)とを、図15に示す課金メ

モリンに対して記録するように、腰金情報を作成して課金装置8公送出する(ステップ1204、1205)。 【0203】 次に、公衆電話機多からダイヤルされる通信相手先の電話器号を受信する(ステップ1206)。 そして、この通信相手先と公衆電話機とが通信可能かを 判断する(ステップ1207)。もし、通信可能な場合

は、ステップ1208~1210にて通信相手先と公衆 電話機3が、一定時間(割引される金額に相当する時間)の通信を行う。

【0204】一方、ステップ1207にて、通信不可能 と判断した場合、すなわち通信相手先が話中であった り、一定時間が経過しても不応答であったり、あるいは ダイヤル情報 (通信相手先の電話番号) が未使用番号で ある場合には、ステップ1211へ移行する。そして、 公衆電話機3から加入電話機番号 (例えば加入電話機1 の電話番号) を受信する (ステップ1211) 。

[0205] 公衆電話機3が受信した広告情報にて割引されるべき割引金額を、図14に示す課金メモリ1の加入電話機1に対応する領域に記録するように、課金情報を作成して課金装置8へ送出する(ステップ121 2)。

【0206】なお、この実施の形態では、通信相手先と 通信不可能と分かった後に、加入電話機番号を受信する ようにしているが、広告装置と接続する前でもかまわな い。

[0207] この実施の形態においては、公衆電話機から広告情報を聞いた後に、通信相手が話中等で接続できない場合においても、広告情報を聞いたことが無駄にならない。

【0208】また、広告情報を受信したい時と通話をしたい時が時刻的に一致しない場合にも対応できる。

【0209】さらに、広告情報の送出回数を記録してお くので、広告情報が1回たりとも送出されずに、広告主 が通信事業者に広告費用を支払うようなケースを防止で きる。

【0210】そして、広告主が負担する金額に応じた回数だけの広告情報を送出することができる。

[0211] [実施の形態13] 次に、本発明の第13 の実施の形態について、図19を参照して説明する。図 19は、この実施の形態の構成を示すプロック図であ り、関連機器の構成を示している。

【0212】図19を参照すると、本発明の第13の実施の形態において、加入電話機21が通信事業者1の交換機22に収容接続されている。そして、交換機22は、通信事業者2が有する交換機23と接続されてい

【0213】交換機23には、広告装置24と、課金装置25と、が認けられており、加入電話機21は、交換機22を交換機23を経由接続して、広告装置24から広告情報を受信する。

【0214】この経由接続に際し、交換機22から交換 機23小発信書番号「加入電話機704所で配送番号)が送出 される。交換機23は、加7電話機21に対す名削引 金を、発信者番号(加入電話機21に対する削引 させて腰金装置25に記憶させることにより、加入電話 後21に対する通信料金削りを行うことができる。

【0215】この実施の形態によると、通信端末を提供 せずに通信網のみを提供する事業者が、広告情報による 通話料金割引を行うことが可能である。

【0216】 【実施の形態14】次に、本発明の第14 の実施の形態について、図20を参照して説明する。図 20は、この実施の形態の構成を示すブロック図であ り、関連機器の構成と示している。

【0217】図20を参照すると、本発明の第14の実施の形態においては、FAX装置を内蔵した加入電話機 31が、交換機32に収容接続されている。さらに、F AX装置を内蔵した広告装置33と、課金装置34とが交換機32に設けられている。

【0218】加入電話機31と広告装置32とが接続されて、FAXデータ(広告情報)を受信した場合に、受信していた時間量による加入電話機31に対する割引金額を、加入電話機31の電話番号に対応させて課金装置34に記憶させることにより、加入電話機31に対する通信料金割りを行う。

【0219】この実施の形態によると、ファクシミリ通信にて広告情報を提供しても、通信料金を割り引くことができる。

[0220] [実施の形態15]次に、本発明の第15 の実施の形態について、図1、図14、図15と、交換 機が周期的に実行する制御を表したフローチャートであ る図21及び図22とを参照して詳細に説明する。

【0221】まず、図1の加入電話機1は通信事業者と 広告着信(広告情報を着信させることの承諾、および着 信してもよい時間帯)の契約を結び、その情報がデータ ベースとして交換機に登録してあるものとする。

【0222】最初に、広告着信を契約していて空き状態 の加入電話機があるか否かを判断して、なければ処理を 終了する(ステップ1301)。

[0223] ステップ1301にて、契約中の加入電話機1が空き状態であれば、現在の時刻が契約した時間帯内であるか否かを判断し、時間帯内でなければ、別の契約電話機を探すためにステップ1311に戻る(ステップ1302)。

【0224】ステップ1302にて、加入電話機1が契約した時間帯内であれば、加入電話機1が広告輪信を一時的に拒否するためのダイヤル操作を行っているが表明し、拒否登録がなされていれば、別の契約電話機を探すためにステップ1311に戻る(ステップ130

ずためにステップ1311に戻る(ステップ130 3).

【0225】ステップ1303にて、加入電話機1が増 否登録をしていなければ、加入電話機1の表示部に広告 着信である旨の可視表示を行い、さらに、一般着信時の ベル音とは異なる音にて、加入電話機1のベルを鳴らす (ステップ1304)。そして、加入電話機1のベルを鳴らす 鳴らして呼出中に、加入電話機1に対して一般の着信 (広告着信以外の着信)が来たかを監視する(ステップ 1305)。

【0226】もし、ステップ1305にて加入電話機2から加入電話機2から加入電話機1へ一般雑信が来た場合。加入電話機1に対する広告着信の呼出である可視表示とベル音を解除して、一般着信である旨のベル音による呼出に切り替える(ステップ1306)。その後、加入電話機1が応答操作を行えば、加入電話機2と通信可能となされることは言うまでもない。

【0227】一方、ステップ1305にて一般着信が来てない場合は、加入電話機1が広告着信に対して応答機作するに大きなとを監視する(ステップ1307)。ここで応答操作が立されない場合は、一定時間後に広告着信を解除してもよいが、この実施の形態では、応答操作がなされるまでステップ1305の監視を繰り返す。

【0228】そして、ステップ1307にて、加入電話機1の応答操作を受信した時、加入電話機1と広告装置 6とを接続して通信状態にし、広告装置6から加入電話機1へ広告情報の送信を開始する(ステップ130 8)。

【0229】そして、加入電話機1が広告情報を聞いている最中に、一般着信が来たか否かを監視する(ステップ1309)。

【0230】ステップ1309にて、加入電話機2から加入電話機1へ一般着信が来た場合、加入電話機2を応答待ち状態にし、加入電話機1の表示部へ一般着信が待ち合わせをしている旨の表示を行う(ステップ1310)。

[0231] 広告情報の聴取を途中放棄して一般者信に 応答するために定められた特定操作 (フッキング操作 オンフック操作、ボタン操作等をシステムで定めておけ ばよい)を、加入電話機 1が行うことを監視し (ステッ ブ1311)、加入電話機 1が特定操作を行った場合、 加入電話機 1と広告装置 6とを切断する (ステップ13 16)

【0232】そして、加入電話機1と広告被雇のが通信 するために要した通信料金を、広告被雇6の広告主に課金するための踏金情報を作成して課金装置10へ送出 し、図15の課金メモリ2へ記憶させるようにする(ス デッブ1317)。次に、加入電話機1と加る器は後2と を接続して通信状態にすることで、広告情報より一般 着信を優先させることができる(ステップ1318)。 【0233】-方、ステップ1311にて、加入電話機 1が応答操作を行わない場合は、広告情報の送信が一定 時間(30秒間)経過したかを監視し(ステップ13 2)、この一定時間が経過する間は一般着億の有無と、

一般着係への応答操作を継続して監視する。 [0234] そして、ステップ1312にて、一定時間 の経過を確信した時は加入電話機1と広告装置6を切断 し(ステップ1313)、そして、加入電話機1と広告 装置6が通信するために要した通信料金を、広告装置6 の広告主に課金するための課金情報を作成して、課金装 個10~送出する(ステップ1314)。

【0235】次いで、加入電話機1が広告情報を受信したことによる割引金額を、図14の課金★エリ1に記録させるための課金情報を作成して課金装置10分送出する(ステップ1315)。ここで記録した割引金額によって、加入電話機1に対して月毎に請求される通信料金を調撃すればよい。

[0236] ステップ1309にて加入電話機1へ一般 着信が来ない場合は、ステップ1312~1315にて 上記で説明したような広告情報の送出と課金情報の送出 を行う。

【0237】以上のように、この実施の形態では、事業 者が利用者に対して能動的に広告情報を提供することが できる。また、端末の操作で広告着信を拒否することも できる。また、広告着信が一般着信の通信の妨げになる ことがない。

【0238】 [実施の形態16] 次に、本発明の第16 の実施の形態について、図1、図14、図15と、交換 機が実行する制御を表したフローチャートである図23 とを参照して詳細に説明する。

[0239] まず、図1の加入電話機1と広告装置6と が接続されて、広告装置6か5送信される広告情報を加 入電話機1が聞き終わったものとして、交換機4は以下 の処理を行う。

【0240】最初に、加入電話機1と広告装置6とを切断する(ステップ1400)。そして、加入電話機1と

広告装置6とが通信するために要した通信料金を、広告 装置6の広告主に課金するための課金情報を作成して課 金装面10へ送出し、図15の課金メモリ2へ記憶させ るようにする(ステップ1401)。

[0241]次に、加入電話機1が任意の1数字をダイ 中ルするか否かを監視し(ステップ1402)、加入電 話機1がダイヤル操作を行った場合は、加入電話機1が 広告情報を受信したことによる割引金額を、図14の課 金メモリ1に記録させるための理金が優を作成し課金装 配10~送出する(ステップ146階を行成し課金装 配10~送出する(ステップ146階を作成し課金装

【0242】しかし、ステップ1402にてダイヤル操作を監 作が行われない場合には、3秒間だけダイヤル操作を監 視して3秒経過してしまったら、加入電話機がが広告情 物を受信したことによる割引は無効として処理を終了す る(ステップ1403)。

【0243】なお、この実施の形態では、端末から任意 の1数学がダイヤルされることを監視するようにした が、予め定めた固定の数字でもよいし、予め定めてフッ キング操作でもよい。要するに通信事業者が、特定操作 を定めて利用者に周知させておけばよいのである。

【0244】さらに、システム全体で1個の特定操作を 定めるのではなく、広告装置館に異なる特定操作を定め 、広告情報を送出後また私に告情報を送出中に、音声 / 画面表示等にて、端末に特定操作を知らせてもよい。 【0245】以上のように、この実施の形態において は、利用者が提供された広告情報を無視した場合等は、 割別を受けられないようにできる。

[0246] [実施の形態17]次に、本発明の第17 の実施の形態について、図1、図14、図15と、交換 機が実行する制御を表したフローチャートである図24 とを参照して詳細に説明する。

【0247】まず、図1の加入電話機1と広告情報を受信するための操作を行ったものとして、交換機4は以下の処理を行う。

【0248】最初に、加入電話機1と広告装置6とを接続して通信状態にする(ステップ1500)。そして、広告装置6から加入電話機1に広告情報が送出され、交換機4は例えば25秒が経過するのを待つ(ステップ1501)。

【0249】 この25秒間に広告装置6から送信される 広告情報の中には、ダイヤル数字の種類によってアンケートに答えてほしい旨のメッセージ情報と、そのダイヤ ル装置を5秒以内に行ってほしいらのメッセージ情報と を、音声/画面表示等によって今めてみる。

【0250】をして、25秒が経過後、アンケートに答えるためのダイヤル操作を、加入電話機1が行うか否かを5秒間だけ監視し(ステップ1502、1503)、このダイヤル操作が5秒経過しても行われない場合は、加入電話機1と広告装置6とを切断する(ステップ1504)。

【0251】加入電話機1が広告情報を受信したことに な割引は無効として加入電話機1と広告装置6とが通 信するために要した通信料金を、広告装置6の広告主に 課金するための課金情報を作成して課金装置10へ送出 し、図15の調金メモリ2へ記憶させるようにする デップ1505)。この場合は、アンケートに対する答 えが得られなかったと判断して、加入電話機1が広告情 報を受信したことによる割引は無効として処理を終了す る。

【0252】一方、ステップ1502にて、加入電話機1がアンケートに答えるためのダイルリ操作を行った場合は、加入電路機1が広告情報を受信したとによる割引金額を、図14の課金メモリ1に記録させるための課金情報を作成して課金装置10へ送出する(ステップ1504)。加入電話機1が広告情報を受信したとによる割引は無効として加入電話機1が広告情報を受信したことによる割引は無効として加入電話機1と広告報報を表演6とが通信するためで関係した適信料金を、広告装置6とが通信するための課金情報を作成して課金表面(0へ送出し、図15の開金メモリ2へ記憶させるようにする(ステップ1505)。

[0253] なお、この実施の形態では説明していないが、アンケートの回答として得られたダイヤル情報を記 建しておき、広告主へ情報提供することは当然である。 [0254] 以上のように、この実施の形態において は、利用者が提供された広告情報を無視していた場合等 は、割りを受けられない。さらに、アンケート回収も可 飲である。

【0255】 [実施の形態18] 次に、本発明の第18 の実施の形態について、図1、図14、図15と、交換 機が実行する制御を表したフローチャートである図26 とを参照して詳細に説明する。

【0256】なお、図1に示す加入電話機11は広告装置を内蔵または付加した端末であり、他の加入電話機と接続されて通信状態になると、広告装置から自動的に広告情報が送信されるものである。

【0257】まず、図1の加入電話機11か広告情報を 提供する広告主となるための契約を、通信事業者と結ん でいるものとする。そして、加入電話機1が、空きの状態からオフフックされ、次いで広告情報を受信するため に、加入電話機11の電話番号をダイヤルした時に、以 下の処理を行う

【0258】最初に、交換機4は、加入電話機11を呼び出して加入電話機11が自動応答(交換機から見れば、通常の応答操作)すれば、加入電話機12加入電話機11とを接続して通信状態にする(ステップ1600)。

【0259】このことにより、加入電話機11に内蔵された広告装置から、加入電話機1に対して、広告情報を自動的に送信を開始する。そして、加入電話機1がオン

フックしたか、または加入電話機11が自動的にオンフック (交換機4から見れば、通常のオンフック操作)し たかを監視して、オンフックされれば終話と判断する (ステップ1601)。

【0260】ステップ1601にて終話と判断した場合、加入電話機1と加入電話機11とを切断する(ステップ1602)。

[0261] 次に、着信した電話機である加入電話機1 1が、広告主として契約している加入電話機であるかち かを判定する(ステップ1603)。もし、加入電話機 11が契約していない場合は、発信電話機である加入電 話機1が広告主として契約しているか否かを制定する

(ステップ1606)。そして、加入電話機1が契約してない場合、つまり着信電話機と発信電話機の両方が通常の加入電話機であった場合には、通常の課金処理を行って終了する(ステップ1609)。

[0262] しかし、この実施の形態では、着信電話機である加入電話機11が広告主として契約しているので、ステップ1603からステップ1604へ移行して、加入電話機1と加入電話機11比が通信に要した通信に要した通信と関大が通信に要した通信料金を、着信電話機である加入電話機11に課金する

(大) 加入を配は、上川へを出る。 この には (居料金を、著信電話機である加入電話機 11に課金するように課金情報を編集して課金装置 10へ送出する (ステップ 1604) カリー かり 電子は (1506年) カリー かり 電子は (1506年)

【0263】次に、加入電話機1と加入電話機11とが通信に要した時間量に応じて、定められた削引金額を、図15に示す課金/モリ2に、加入電話機11を広告として記録するように課金情報を編集して、課金装置10へ送出する。さらには、加入電話機1と加入電話機1とが通信に要した時間書に応じて、定められた割引金額を、加入電話機1から割り引くための課金情報を編集し、図14に示す課金メモリ1の加入電話機1に対応する領域に記録するように、課金装置10へ送出して終了する(ステップ1605)

を呼び出して、広告情報を加入電話機 1 から加入電話 機1 へ提供した場合は、発信電話機と着信電話機の関係 が逆になるのであるから、ステップ 16 0 6 ic 7 発信 話機が広告主として契約していると判断される。そし て、加入電話機 1 上加入電話機 1 1 とか通信に要した通 信料金を、着信電話機である加入電話機 1 1 に強全する ように課金情報を編集して課金装置 1 0 へ送出する (ス テップ 1 6 0 7)

【0264】もしも、加入電話機11から加入電話機1

[0265] 次に、加入電話機1と加入電話機11とが 適信に要した時間量に応じて、定められた割引金額を、 図15に示す課金メモリンに、加入電話機11を広告主 として記録するように課金情報を編集して、課金装置1 へ送出する。さらには、加入電話機1と加入電話機1 1とが適信に要した時間量に応じて、定められた割引金 類を、加入電話機1から割り引くための理念情報を構 に、図14に示理金メモリ、の加入電話機1に対応す る領域に記録するように、課金装置10へ送出して終了 する(ステップ1608)。

[0266] なお、この実施の形態で説明した、加入電話機1と加入電話機1と加入電話機11とが適信に要した時間量に応じて定められた期1金額は、システムで共通できめてもよい、また、この実施の形態では、オンフックされたことにより終話と判断して切断したが、交換機にて一定時間を監視し、一定時間経証網に強動的に切断してもよい。

[0267] 以上のように、この実施の形態によれば、 通信事業者が広告装置を設けなくても、広告主が加入電 話機インターフェースを持つ広告装置を設置することで 本発明を実施することができる。

[0268] [実施の形態19] 次に、本発明の第19 の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明す る。図27は、本発明の第19の実施の形態の構成を示 すプロック図であり、関連機器の構成と接続を示してい ス

【0269】 図27を参照すると、本発明の第19の実 施の形態においては、ホテル/病院に設置される交換機 42に、ホテルの客室/病院の病室に設置される内線電 話機41、および内線電話機41から公衆網へ発信する ための局線装置 43が収納接続されている。さらに、内 線電話機上に各情報を送出するための広告装置 44と、 内線電話機から公衆網へ発信した時の適信料金を記録し でおくための態金装置 45 が別けられている。

【0270】次に、ホテルの交換機における、この実施の形態の動作について、交換機42の制御を説明するフローチャートである図28を参照して説明する。

[0271] 最初に、図27における的練型話機41 が、空きの状態からオファックされ、次いで広告情報を 間ぐために定められた特定器号をダイヤルする。この特 定番号は、予め決めてホテル客室の利用器へ宣伝してお き、内線電話機41の利用器は、広告情報を受信するこ とを目的としてダイヤル操作を行うものである。

【0272】この特定番号を受情した交換機42は、 検電話機41と広告装置44とを接続して通信状態にする (ステップ1700)。そして、広告装置44から、 30秒間の広告情報が内線電話機41へ自動約に送出さ れる。交換機42は接続を行ってから30秒が経過した か否かを監視する(ステップ1701)。

[0273] 内線電話機41が広告情報を聞き終わった 時、つまり30秒総退した時に、接続されている内線電 話機41と広告後電4とを切断する(ステップ170 2)。そして、内線電路機41が広告装電44から広告 情報を整信したとにより割り10千0へぐ金銀売をめ めておき、この割引金額を内線電話機1に対応づけて記 録するための課金情報を作成し、課金表置45へ送出す る(ステップ1703)。

【0274】このようにして記録された割引金額と、内

線電話機41が局線装置43を経由して公衆網へ発信した通信料金(この通信料金も課金装置に記録される)と を、利用者がホテルをチェックアウトするときに読み出 し、チェックイン中の通信料金からチェックイン中の割 引料金を差し引いて、利用者に語せする。

[0275] もしも利用者が一度も公衆網へ発信しなかった場合は、宿泊料金から割引料金を差し引いて請求するようにしてもよいし、次回にチェックインした時に、通信料金を割り引くように課金情報(割引料金)を使用してもよい。

[0276] なお、この実施の形態では説明していないが、広告主が複数でもよいし、その場合に内線電話機から削り引く金額を、複数の広告主に請求できるように情報を記録しておくことは他の実施の形態からわかるように当然である。

[0277] また、公衆網の交換機に広告装置が設置されている場合において、客室の内線電話機が、ホテルの 交換機を経由して、公衆網の広告装置と接続した時にお いても、その割引金額をチェックアウトのときに差し引 くようにすればよい。

【0278】 この場合、ホテルの交換機が、内線電話機からのダイヤル情報を分析して、相手先が広告装置であることを認識し、公乗棚の交換機と同様に一定時間のタイミングを監視して割引金額の値を決定するか、または公衆網の交換機から割引金額を示す特定信号を受信すればよい。この特定信号は、公衆棚の交換機からPB信号やISDN制御信号を用いて送出すればよい。

【0279】以上説明したように、この実施の形態では、ホテルや病院等に設置される私設交換機においても 広告情報による割引が可能である。

[0280]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 下記記載の効果を奏する。

【0281】本発明によれば、特殊な公衆電流機や加入 電話機を設理させる、普通の公衆電流機を工たに一般家 庭用の加入電話機にて、通常は有料で提供される時刻情 報等を無料で聞くことを可能し、これにより本発明を実 際に適用するための監論投資としては、交換機の改造の みであり、特殊な端末を設けるよりも少ない費用で実現 できるという効果を奏する。本発明によれば、例えば、 10万台の端末を収容する交換機の場合、10万台の特 殊端末を設置せずに、1台の交換機を改造するだけでよ い。

[0282] また、本発明によれば、必ず広告情報を受 信せねばならない特殊端末と違って、特定操作を行わず に通常のダイヤル操作を行えば、広告情報を受信しない で通話することもできる。すなわち、広告情報を受信す るか否かを利用者が選択することができるという利便性 を提供している。

【0283】さらに、本発明においては、広告装置を交

換機に設置しておくので、広告情報の内容を入れ換える ために保守費用が、端末に広告装置を内蔵するよりも少 なくて済むという利点を有する。

【0284】さらにまた、本発明によれば、端末に無関係で通信網のみを提供する事業者が、広告情報による通話料金割引を行うことができるものである。しかも、一般家庭にすでに存在する加入電話機を用いるので、導入が容易である。

【0285】また、本発明では、公衆網に一般的に設置されている時報装置や天気予報装置等と、広告装置を組み合わせることが可能とされており、広告装置が単純な構造となるという利点を有している。さらに、本発明によれば、広告装置に時報情報や気象情報等を入れないの、その情報管理も複雑になるととはない。ららにまた、本発明によれば、単純な広告装置が1台のみでも、広告情報+再刻情報や、広告情報+写象情報等の組み合わせが可能となる。

【0286】また、本発明によれば、加入電話機または 公衆電話機から、どこの通信相手でも呼び出すことができる、という効果を奏する。

【0287】また、本発明によれば、特定プリペイドカードや硬貨、テレフォンカードなどを持たずに、利用者は手ぶらにて公衆電話機から広告情報を受信することができる。このため、偽造されたプリペイドカードで問題を招くこともない。

[0288] さらに、本野明によれば、温話料金を無料 にするか割り引くかを、利用者のダイヤル操作にて選択 できるものとし、例えば割引額が50円であったとし て、50円分通話した後は、通話が途中で切れても無料 の方を選択したい利用者と、50円分通話した後は、有 料でも通話を継続したい利用者がいても、両方に対して 対応できる。

【0289】また、本発明によれば、通話料金の割引量 (受信する広告情報の量) を利用者が選択することがで きるという利点を有している。例えば、広告情報を30 秒受信して50円の割引と定められていた場合、近距離 / 短時期/通話を行うことにはされで十分である。しか 長距離/長時間通話を行うたいた1利用者は、広告情報 を3倍の90秒受信して、150円の割引を欲すること になる。また、急いで3利用者は、短い広告情報を 信し、そこそこの割引を受けて過話することを望むであ ろうが、時間に余裕がある人は長く広告を受信して、割 引を多くすることを欲するものである。これらの各種要 求に応える方式を本祭申は相様している。

[0290] さらに、本発明によれば、電話機に同じ内 容の広告情報が送出されてしまう確率を、最小限に抑え ることができるので、同一利用者が続けて何回も広告情 報を聞く場合に、同じ内容の広告情報を何度も聞かされ ることがないので、広告効果を高めることができるとい う効果を奏ぎる

- 【0291】さらにまた、本発明によれば、広告情報の 内容を電話機から自由に選択できるという利点を有す る。これにより、年齢10才の人が結婚式場の広告情報 を受信したり、年齢10プの人がスポーツカーの広告 情報を受信したりする無駄がなくなる。
- [0292] そして、本発明によれば公衆電話機から広 告情報を聞いた後に、適信相手が話中等で接続できない 場合においても、広告情報を聞いたことが無駄になるこ とはない、
- 【0293】また、本発明によれば、広告情報を受信したい時と、通話を行いたい時が、時刻的に一致しない場合にも対応できる(例えば、1月1日に広告情報を聞いて、1月20日に割別料金で通話できる)。
- [0294] さらに、本発明によれば、広告情報の送出 回数を記録しておくので、広告情報が一回たりとも送出 されずに、広告主が通信事業をは、広告見来を支払う な事態の発生を防止できる。すなわち、広告情報を送出 した回数白ヶ月間の金額を、「定額・5万円」十、実場 画、広告情報送出回数×100円」とし、実績額の上限は 50万円とする)を広告主が事業者に支払うようにする こともできる。
- 【0295】さらにまた、本発明によれば、広告主が負担する金額に応じた回数だけの広告情報を送出することができる(例えば、1回の広告情報送出を100円と定め、広告主が最大10回送出を希望した場合は、10回だけ送出して後は停止する)。
- 【0296】そして、本発明によれば、通信端末を提供 せずに通信網のみを提供する事業者が、広告情報による 通話料金割引を行うことが可能である。
- 【0297】また、本発明によれば、ファクシミリ通信 にて広告情報を提供しても、通信料金を割り引くことが できる。
- [0298] さらに、本発明によれば、事業者が利用者 に対して能動的に広告情報を提供することができる。す なわち、事業者から利用者を呼び出して広告情報を提供 した上で通信料金を割り引くことができる。
- [0299] さらにまた、本発明によれば、端末の操作 で広告着信を拒否することもできるので、留守番電話の 録音テーブが広告情報のみに占領させることを防止でき る。
- 【0300】そして、本発明によれば、広告着信が一般 着信の通信の妨げになることがない。
- [0301]また、本発明によれば、利用者は、提供された広告情報を無視し、例えば本を読んでいたり、よそ見していた場合等には、割引を受けられない。このため、不下利用を防ぐととができる。
- 【0302】また、本発明によれば、アンケート回収も可能である。
- 【0303】さらに、本発明によれば、積算された割引

- 料金による無料通信が、今後どのくらい可能かを端末から知ることができるという利点を有する。
- [0304] また、本発明によれば、通信事業者が広告 装置を設けなくても、広告主が加入電話機インターフェ ースを持つ広告装置を設置することでも、実現すること ができるので、広告主による広告内容の入れ替え等が容 易にできる。また、通信事業者の設備投資を少なくする ことができる。
- 【0305】さらに、本発明によれば、ホテルや病院等に設置される私設交換機においても、広告情報による割引が可能である。
- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明の実施の形態を構成を示すブロック図で ある。
- 【図2】本発明の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図3】本発明の第2の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図4】本発明の第3の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図5】本発明の第4の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図6】本発明の第5の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図7】本発明の第6の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図8】本発明の第7の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図9】本発明の第8の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図 10】本発明の第10の実施の形態の構成を示すブロック図である。
- 【図11】本発明の第9の実施の形態の動作を説明する ためのフローチャートである。
- 【図12】本発明の第10の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図13】本発明の実施の形態における端末の画面表示 の一例を示す図である。
- 【図14】本発明の実施の形態におけるメモリ構成を示す図である。
- 【図15】本発明の実施の形態におけるメモリ構成を示す図である。
- 【図16】本発明の第11の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図17】本発明の一実施形態のメモリ構成を示す図である。
- 【図18】本発明の第12の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図19】本発明の第13の実施の形態を示すブロック 図である。

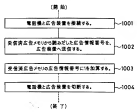
- 【図20】本発明の第14の実施の形態を示すブロック 図である。
- 【図21】本発明の第15の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- るためのフローチャートである。 【図22】本発明の第15の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図23】本発明の第16の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図24】本発明の第17の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- るためのフローチャートである。 【図25】本発明の実施の形態における端末の画面表示 を示す図である。
- 【図26】本発明の第18の実施の形態の動作を説明するためのフローチャートである。
- 【図27】本発明の第19の実施の形態を示すプロック 図である。
- 図28】本発明の第19の実施の形態の動作を説明す
- るためのフローチャートである。 【図29】従来技術を示すプロック図である。
- 【符号の説明】
- 1 加入電話機(表示部付き)
- 2 加入電話機
- 3 公衆電話機
- 4 交換機
- 5 広告装置(広告情報と時計情報を内蔵)
- 6 広告装置 (車関係の広告情報を内蔵)
- 7 広告装置 (旅行関係の広告情報を内蔵)
- 8 時報装置
- 9 天気予報装置

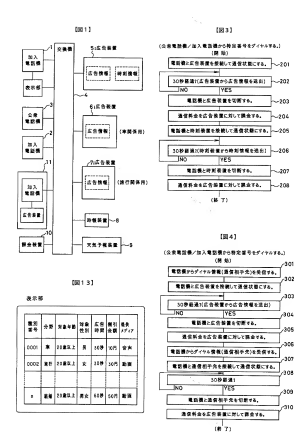
- 10 課金装置
- 11 加入電話機、加入電話機(広告装置を内蔵)
- 12 広告装置
- 13 広告送信回数メモリ
- **14 広告切替メモリ**
- 15 受信済広告メモリ
- 16 交換機
- 21 加入電話機
- 22 交換機 (通信事業者 1) 23 交換機 (通信事業者 2)
- 2.3 文揆機(週間
- 25 課金装置
- 31 加入電話機 (FAX装置付き)
- 32 交換機
- 3 3 広告装置 (FAX装置内蔵)
- 34 課金装置
- 4 1 内線電話機
- 4 2 交換局 4 3 局線装置
- 4.4 広告装置
- 45 課金装置
- 51 公衆雷託機
- 52 カードリーダユニット
- 53 CM送出部
- 54 通話回路
- 55 局線回路 56 CPU
- 57 センター装置

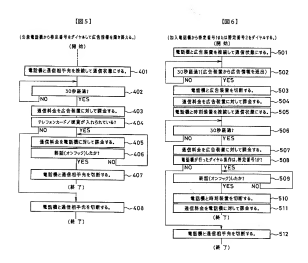
【図12】

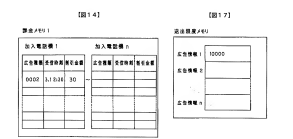


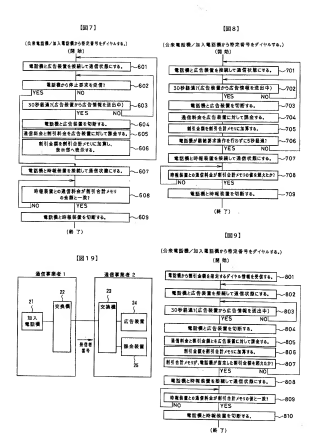
[図2]

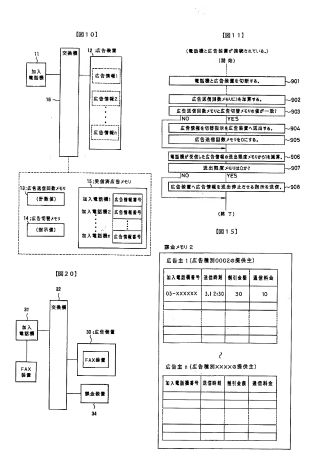


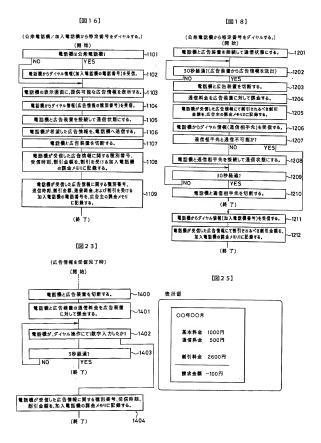


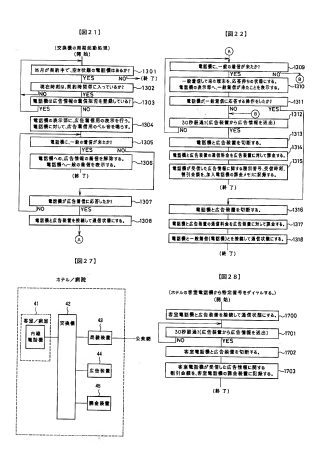


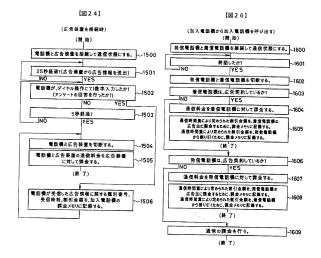




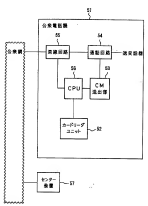












PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

10-032655

(43)Date of publication of application: 03.02,1998

(51)Int.Cl.

HO4M 15/00 HO4M 3/42

(21)Application number : 08-202870

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

12.07.1996

(72)Inventor: NAKAMURA TOSHIO

(54) CHARGING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To hear toll information free by a remodeling of only one exchange by allowing a charging device to store a discount sum whenever a subscriber's telephone equipment receives advertizing informationso as to decide a charging amount from the stored discount sum and the amount of a communication charge by normal communication.

SOLUTION: When the subscriber's telephone set 1 is on-hooked and a specific number fixed for hearing advertizing information and time information is dialedthe exchange 4 receiving this connects the equipment 1 and an advertizing equipment 5 to make them in a communicating state. Then the equipment 5 automatically sends 30sec of advertizing information and continually 30sec of time information to the equipment 1. The exchange 4 monitors whether 60sec passes after connectiondisconnects the connection of them after the lapse of this periodedit charging information so as to charge the 60sec of communication charge for the communication between the equipment 1 and the equipment 5 to the advertizer of advertizing information transmitted from the equipment 5 and sends it to the charging

CL AIMS

device 10

[Claim(s)]

[Claim 1]In a charging system which discounts telex rate gold which should be charged at a terminal when communicating by a terminal accommodated in a communications network sending or receiving a messageand asking a user of a

terminal for the telex rate goldand a terminal receives advertisement information for commercial advertisementFrom said advertising devicea switchboard recognizes that predetermined operation beforehand defined in a terminal was performedconnect an advertising device formed in said switchboardand said terminalprovide advertisement information to said terminaland to it by thisA charging system controlling via said switchboard to charge at an advertiser a fixed amount of telex rate gold which said terminal should pay.

[Claim 2]When predetermined operation is performed in said terminaladvertisement information of fixed time is transmitted to said terminal from said advertising deviceThenthe charging system according to claim 1 which provides information which a fixed time communication enterprise provides to said terminalthen cuts said terminal and said advertising device from the same device as said advertising deviceand is characterized by charging the total amount of telex rate gold between said terminal and said advertising device at an advertiser by this.

[Claim 3]When predetermined operation is performed in said terminalafter only fixed

[Ulaim 3]When predetermined operation is performed in said terminalafter only fixed time transmits advertisement information to said terminal from said advertising deviceWhen the specific communications—partner point and said terminal are connectedcommunication is made possible and fixed time passesThe charging system according to claim 1wherein it cuts said terminal and said specific communications—partner point and this charges the total amount of telex rate gold of said terminal and said specific communications—partner Sakima between said terminal and said advertising device at an advertiser.

[Claim 4]When predetermined operation is performed in said terminalafter only fixed time provides advertisement information from said advertising device to said terminalContinuouslysaid terminal dials a communications—partner first—move itemconnects with said communications—partner pointand communication is made possibleThe charging system according to claim 1 when fixed time passeswherein it cuts said terminal and said communications—partner point and this charges the total amount of telex rate gold telex rate gold of said terminal and said specific communications—partner Sakima between said terminal and said advertising device at an advertiser.

[Claim 5]When a communications-partner first-move item is dialed after predeterminedpredetermined operation in said terminalProvide advertisement information only for fixed time from said advertising device to said terminalthen connect with said terminal and said communications-partner pointand communication is made possibleThe charging system according to claim 1 when fixed time passeswherein it cuts said terminal and said communications-partner point and this charges the total amount of telex rate gold telex rate gold of said terminal and said specific communications-partner Sakima between said terminal and said advertising device at an advertiser

[Claim 6]When said terminal is a public telephoneeven if it is in a state where

insertion or a coin of a telephone card is not thrown inWhen a public telephone which enabled it to receive said advertisement information is formedsaid terminal and said advertising device are connected and fixed time passesAnd if neither a telephone card nor a coin is inserted in said public telephone when said terminal and said communications—partner point are connected and fixed time passes as communication being possibleThe charging system according to claim 1 collecting telex rate gold to have cut communicationthave continued communication and to have continued when inserted from said telephone card or a coin.

[Claim 7]When said terminal is a telephone station machine in any 1 of claims 234and 5When two kinds of predetermined operations are providedsaid terminal and said advertising device are connected and fixed time passesOr when said terminal and said communications-partner point are connectedfixed time passes as communication being possible and 1st predetermined operation is performed by said terminalA charging system collecting telex rate gold to have continued communication and to have continued from a telephone station machine when connection with said terminal is cut and 2nd predetermined operation is performed.

[Claim 8]When demand operation to transmit two or more advertisement information to a terminal continuouslyand for said terminal stop transmission of advertisement information is performedThe charging system according to claim 1 characterized by displaying the discount total amount on an indicator of said terminal whenever it suspends transmissionit discounts the amount of money according to the total quantity of said transmitted advertisement information and it carries out the completion of transmitting of the one advertisement information.

[Claim 9]When a terminal performs operation for requiring that advertisement information should be provided continuing in fixed time after providing advertisement information to said terminalThe charging system according to claim 1 characterized by suspending offer of advertisement information when another kind of advertisement information is continued transmits and said terminal does not perform demand operation in said fixed time.

[Claim 10]The charging system according to claim 1 characterized by suspending offer of advertisement information when two or more advertisement information is continuously provided to said terminal and specification is reached by performing operation for specifying discount amount the number of times of offer of advertisement information offer time of advertisement information from said terminal.

[Claim 11]Whenever it transmits advertisement informationtransmission frequency / the amount of air time / discount amount is made to integrate and memorize from said advertising device which has two or more advertisement information. The charging system according to claim 1 changing the contents of advertisement information to transmit when an integrated value reaches the transmission frequency / the amount of air time / discount amount defined beforehand

[Claim 12] The charging system according to claim 1 providing a kind different from advertisement information memorized when said terminal is made to corresponda received advertising memory for making a kind of advertisement information which said terminal received memorize is provided and it provides advertisement information next to the same terminal of advertisement information.

[Claim 13] The charging system according to claim 1 when said terminal performs predetermined operation of specifying classification of advertisement informationwherein specified advertisement information is transmitted to said terminal. [Claim 14] When said terminal has a displaying means of a TV phone machine / personal computer telephone seta classification number of advertisement information which can be providedThe charging system according to claim 1 making it correspond to a classification number and displaying an advertising fieldobject ageobject sexadvertising timediscount amountand offer media on a display screen of a terminal. [Claim 15] Telex rate gold which a telephone station machine for home use used for fixed time Record punishmentWhen periodically collected from a communication enterprisethe amount of money discounted when said telephone station machine receives advertisement informationThe charging system according to claim 1 recording for said every telephone station machineand collecting the amount of money which deducted the amount of money discounted from said amount of money which should be collected periodically.

[Claim 16]Telex rate gold which a telephone station machine for home use used for fixed time is recordedAdvertisement information is received after performing operation of specifying a telephone station equipment item number item from a public telephonewhen periodically collected from a communication enterprise The amount of money discounted by receiving public information from said public telephoneThe charging system according to claim 1 recording for every telephone station machine specified from said public telephoneand collecting the amount of money which deducted the amount of money discounted from the amount of money which should be collected periodically [the above].

[Claim 17]/finish time and the amount of money discounted further by recording for every advertiser at the time of a number (sender number) of a telephone station machine which received advertisement informationand a receiving start of advertisement information at the same time it records discount amount for said every telephone station machine. The charging system according to claim 16 collecting the amount of money periodically discounted from a communication enterprise to an advertiser.

[Claim 18] The charging system according to claim 1 characterized by not sending out about this advertisement information when it is made to correspond to advertisement informationa sending-out limit of advertisement informationsuch as a maximum of the maximum / the total discount amount of the maximum / the total amount of transmission time of the number of times of sending out is defined and this sending-

out limit is exceeded.

[Claim 19]After receiving advertisement information the communications—partner point for reasons of during the conversation/absence when said public telephone and the communications—partner point cannot communicate. The charging system according to claim 16 collecting telex rate gold which deducted discount amount from telex rate gold which records the amount of money which should be discounted by receiving advertisement information for every telephone station machine specified from said public telephoneand should be periodically collected from said telephone station machine.

[Claim 20]The charging system according to claim 1 when it provides advertisement information via two or more communication enterprises (namelyswitchboard)wherein a switchboard which provides advertisement information performs telex rate gold discount to sender number information sent out from a switchboard by which said terminal was accommodated.

[Claim 21]The charging system according to claim 1 with which a facsimile terminal which is a telephone station machine is characterized by performing phonecall—charges discount by receiving advertisement information with a facsimile signal from an advertising device.

[Claim 22]When it communicates by a terminal accommodated in a communications network having sent or received a messagea user of said terminal is asked for the telex rate gold and said terminal receives advertisement information for commercial advertisementA charging system discounting telex rate gold which should call a terminal automatically from a switchboardand should transmit advertisement information to a terminal from an advertising device formed in a switchboard in a charging system which discounts telex rate gold which should be charged at a terminaland a terminal should pay by this.

[Claim 23]By performing operation for said terminal to refuse arrival of advertisement information The charging system according to claim 22 which performs calling automatically again when operation to stop or fixed time interrupt calling said terminal automatically from said switchboardand for said terminal cancel call blocking of advertisement information is performedor after refusal time's passing.

[Claim 24]The charging system according to claim 22 calling said terminal only to fixed time and a fixed time belt which were made a contract of and defined between said terminal and a communication enterprise automatically from said switchboardand transmitting advertisement information to said terminal.

[Claim 25]The charging system according to claim 22wherein said terminal sends out said terminal for visible/audible indication of a purport that it is auto-answering of advertisement information to said terminal among an auto-call at the time of a response.

[Claim 26]The charging system according to claim 1 or 22 characterized by performing a display for telling said terminal about general arrival for said terminal

when [general] a message is received while the inside of an auto-call and said terminal receive advertisement informationand making general arrival wait. [Claim 27]Discount amount when said terminal operates predetermined operation defined beforehand or predetermined operation directed in advertisement information with which said terminal is provided in specified fixed timeThe charging system according to claim 1 or 22 characterized by a thing which set aside discount amount at the time of not performing this operationand which it comes to constitute like. [Claim 28]When said telephone station machine has an indicatoran integrated value of phonecall charges usual to this indicatorand an integrated value of discount amountNamelythe charging system according to claim 1 or 22 displaying the sum total of discount amount currently recorded for every telephone station machineor displaying an integrated value of an integrated value-discount rate of the difference of the usual phonecall charges and an integrated value of a discount rateil.e.the usual phonecall charges.

[Claim 29]When a telephone station machine (it is called "a telephone station machine for an advertisement") which carried out the special contract to a communication enterprise is used as an advertising device and a common telephone station machine and said telephone station machine for an advertisement communicateThe charging system according to claim 1wherein the telex rate gold charges a telephone station machine for an advertisement and after an end of communication performs discount according to time quantity which communicated to a common telephone station machine.

[Claim 30]Telex rate gold which a terminal accommodated in a switchboard of a privately owned communication network used for fixed time is recordedThe charging system according to claim 1 recording the amount of money discounted when said terminal receives advertisement information for every telephone station machineand charging the amount of money which deducted the amount of money discounted from telex rate gold which should be charged when a user of said terminal is asked for telex rate gold.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] In this inventioncommercial information (advertisement information for commercial advertisement) is especially transmitted to the communication terminal and public telephone of an ordinary home about the charging system of the ordinary home and communication terminal which are accommodated in a communications networkand telex rate gold of a public telephone.

Thereforeit is related with the charging system which makes telex rate gold discount

or no charge.

[0002]

[Description of the Prior Art]Although being charged at an addresser is common conventionally as for telex rate gold by a telephonewhen it communicates with a specific partnerthere is also a method which charges the action—addressee side. [0003]In the communication network which distributes an image to a terminal from an image distribution center like cable TV (CATV)One whole communication is classified into the portion of an advance notice image (commercial video image)and the portion of a regular imagetelex rate gold of an advance notice video section is charged in the image distribution centerand telex rate gold of a regular video section also has a division charging system which charges a terminal.

[0004]A user purchases the specific software which the Internet entrepreneur sellsand it includes in a personal computerWhen the Internet is accessed using the specific software installed in the personal computerby displaying commercial information on some screens of the display device of a personal computerA user only pays telex rate gold to an internet access pointand an Internet access fee also has a method made into no charge.

[0005]Howevera request of the consumers who desire still cheaper telex rate goldand requests that he would like to pass commercial information from an entrepreneur more effectively to a communications network are mounting with development of multimedia communication like a TV phone.

[0006]As conventional technology which meets this demandJP3-283965A (name of an invention: "public telephone") is proposed for example. The method indicated in the gazette is explained.

[0007]In this conventional technologythe special public telephone 51 which contains the card reader unit 52 for reading a specific prepaid card as shown in drawing 29and the CM sending part 3 for sending out a commercial signal to a calling party is formed. [0008]And if OFUFUKKU of the public telephone 51 is detected the fixed time commercial signal is sent out from the CM sending part 53 to the handset via the speaking circuit 54 by control of CPU56. and — receiving a dial after signal sending outsending to a public network from the main wire circuit 55and making a telephone call possible — the phonecall charges — no charge — or he gives a discount and is trying to store phonecall charges from a specific prepaid card

[0009]As a judging means of these phonecall chargesafter distinguishing a local call and a long distance calla fee collection cycle and phonecall charges were defined from the "free" "charged" "only fixed time is no charge" "number to be dialedand four kinds of charged" are established.

[0010]He is trying to change to another contents of CM (two or more commercials are contained in the CM sending part 3) by making the public telephone 51 receive a message from the center device 57 via a public networkand transmitting and receiving

the switching request signal of the contents of CM. $\lceil 0011 \rceil$

[Problem(s) to be Solved by the Invention]Howeverthe method given in above-mentioned JP3-283965A has many problems described below.

[0012]It is to install a special public telephone's first as the 1st problem being neededand needing huge plant—and—equipment investmentin order for many and unspecified persons who live in a large area to presuppose that it is daily available. [0013]It is being unable to useif it is not the person who possessed the specific prepaid card as the 2nd problemand even if it improved this available with the cointhe billor the credit cardif it is not people with thisit cannot use too. Thereforepeople with nothing cannot use. Since a prepaid card is easy to be forgedthe measure expense is also considerably needed.

[0014]Since it is necessary as the 3rd problem to certainly hear CM if this public telephone is used and a discount does not need to be givenit is inconvenient and inconvenient to talk over the telephone earlywithout hearing advertisement information. And in order to solve this problem simplyit is necessary to put side by side a special public telephone and two ordinary public telephones.

[0015]By making a public telephone receive a message from a center deviceand transmitting and receiving the switching request signal of the contents of CM as the 4th problemSince he is trying to change to another contents of advertisement information (two or more commercials are contained in CM sending part)it is taking timebefore CM's changes. It will let this hear about CM of the contents same when the same person telephones repeatedly on 1 continuing from the same public telephone repeatedlyand CM efficiency will become low.

[0016] Although what is necessary is just to shorten the cycle which sends out a switching request signal from a center device in order to solve this problem to some extentWhen the service entrepreneurs who employ a center device / special public telephone with the entrepreneur who provides a public network differthe telex rate gold paid since a service entrepreneur sends out a switching request signal will become huge.

[0017]In order to replace the contents of CM built in the public telephone as the 5th problemit is that a huge amount of maintenance cost is needed. Although the method of replacing the contents of CM is not indicated at all in above—mentioned JP3–283965Aff it generally thinksthe worker who performs maintenance in the storage with which the contents of CM are memorized by being a suitable (every [for example] one month or half a year) cycle will do exchange workbut. Though it is good when service areas are narrowif it is going to extend service areasthe exchange work about a huge number of public telephones will occurand the maintenance cost will also become huge.

[0018]In order to solve this problema public telephone is called from a center device and how to rewrite the storage with which the contents of CM are memorized in

remote control is also considered. Howeverif the number of public telephones is huge even if it carries out by this methodpreparedness to pay remarkable telex rate gold (telex rate gold of remote control) is required.

[0019]As the 6th problemthe person using a public telephone is being unable to choose the contents of CM. This is that provide the user of 10 years old of age with CM of a wedding hallor age provides a 90 thru/or 100-year-old user with CM of a sports car when extremeand the CM effect becomes thin and will keep it (diluting). [0020]The 7th problem is as follows. There are also much those who are wanting to receive CM as effective sources of information unlike a televiewer seeing reluctantly like CM in television broadcasting. For such a userthe time of liking to carry out the time of liking to receive CM and a telephone call is not in agreement in time. For example! would like to hear CM on January 1 and to talk over the telephone at a discount rate on January 20.

[0021]Howeversince discount is invalid if it does not talk over the telephone immediately after hearing CM from a public telephonesuch a person cannot be provided with phonecall—charges discount.

[0022] and it is said that a user cannot choose as the 8th problem whether phonecall charges are made into no chargeor a discount is given — it comes out. That iseven if the user who wants to continue a telephone call is also in the charge after carrying out 50 cyclotomy telephone calls with the user who wants to choose the no chargeeven if a telephone call goes out on the way after carrying out 50 cyclotomy telephone calls noting that reduction amount is 50 yenin a method given in above—mentioned JP3-283965Ait can respond only to the latter.

[0023]It is that a user cannot choose the amount of discount of phonecall charges (quantity of CM) as the 9th problem. That isif CM is received for 30 secondsa 50 yen discount is carried out and it is givenit is enough for the user who performs a short distance / short-time telephone call. Howeverthe user who wants to perform a long distance / prolonged telephone call will receive CM for 90 secondsand will desire a 150 ven discount.

[0024]Although those who are hurrying receive short CM and it desires to talk over the telephone in response to discount of there thereit wants to give a discount mostly by those who have a margin in time receiving CM for a long time. [0025]Howeverby the method of the statementservice is only divided into abovementioned JP3-283965A in in the city and the outskirts of a citymoreoverthe device has judged it fixed and a user does not have the room of selection. [0026]When a call partner cannot connect in during the conversation/absent as the

10th problem after hearing CMit is that it will become useless to have heard CM. [0027]The amount of money which the sale proceeds and the advertiser of a prepaid card pay to an entrepreneur as the 11th problemAnd although the relation with discount amount is not indicated to above—mentioned JP3-283965Aas long as the statement of the example is seenit cannot know which commercials were sent out

how many times out of two or more commercials.

[0028]Thereforewithout being sufficient for CM once and also sending out **also when an advertiser pays an entrepreneur the fixed amount of moneyit will generate. [0029]For examplesupposing there are ten advertisers (CM is ten kinds) and it will transmit and receive the switching request signal of the contents of CM with 1 time of a cycle on the 1stthe contents of CM will change to day by day [1]but most CMs of the advertiser who hit only on the day that nobody usesand days with few users are not sent out.

[0030]that isan advertiser cannot pay an entrepreneur the amount of money (amount of money [for example/ for one month] an advertiser pays an entrepreneur —— "—— fixed amount = 50000 yen" —— it is considered as + "number—of-times xof amount = CM sending out of track record 100 yen" and the maximum of the amount of a track record is made into 500000 yen) proportioned to the number of times which sent out CM.

[0031]CM of only the number of times according to the amount of money which an advertiser pays cannot be sent out (for examplewhen one CM sending out is determined as 100 yen and an advertiser wishes to send out a maximum of 100 yeni.e.a maximum of 10 timesit sends out only 10 times and the rest stops). [0032]It is that it is difficult for the entrepreneur who provides only a communications network to perform phonecall-charges discount by CM as the 12th problem. That ismethods given in above-mentioned JP3-283965A are technical contents which only the entrepreneur who institutes a public telephone can realize.

[0033]It is that it is difficult for the telephone station machine installed in an ordinary home as the 13th problem to perform telex rate gold discount by CM.

[0034]If the same structure as this special public telephone is built in a telephone station machine or it adds to a telephone station machine as an adapter to be sureare technically realizablebut an entrepreneur or an ordinary home must stop having to pay the installation cost of special telephone station machine / adapter.

However considering the number of the telephone station machines which exist in an ordinary home imagination attaches easily that the burden is huge.

[0035]It is dramatically inconvenient to use a specific prepaid card in an ordinary home.

[0036]It will become huge if the maintenance cost which rewrites the storage with which the contents of CM are memorized also considers the number of the telephone station machines which exist in an ordinary home.

[0037]To a facsimile communication (FAX) terminalCM cannot be provided in facsimile information and telex rate gold cannot be discounted.

[0038]A method given in above-mentioned JP3-283965A is that are considered as the method which provides CM when a user performs predetermined operationand an entrepreneur may be unable to provide CM actively to a user for this reason as the 14th problem. That isafter calling the user from the entrepreneur and providing

CMtelex rate gold cannot be discounted.

[0039]Thereforethis invention is made in light of the above-mentioned circumstancesand the purpose is to provide the charging system which canceled the above-mentioned problem. For examplethis invention installs neither a special public telephone nor a telephone station machinebut provides the method which makes it possible to hear for nothing the time information etc. which are usually provided also with ** for pay with an ordinary public telephone or telephone station machine of an ordinary home.

[0040]

[Means for Solving the Problem]In order to attain said purposea charging system of this inventionIn a charging system which discounts telex rate gold which should be charged at a terminal when communicating by a terminal accommodated in a communications network sending or receiving a messageand asking a user of a terminal for the telex rate goldand a terminal receives advertisement information for commercial advertisementA switchboard recognizes that predetermined operation (depression of a dial of a particular number or a specific button of terminal attachment) beforehand defined in a terminal was performedFrom said advertising deviceconnect an advertising device formed in said switchboardand said terminalprovide advertisement information (advertisement information by soundcharacterstill picturean animationand facsimile information) to said terminaland to it by thisSaid switchboard performs control which charges at an advertiser a fixed amount of telex rate gold which said terminal should pay.

[0041]According to this inventiontelex rate gold which a terminal accommodated in an ordinary public telephone and a telephone station machine which are the terminals accommodated in a switchboard of a public networkor a switchboard of a privately owned communication network should pay can be reducedand advertisement information can be further provided effectively to these terminals.

[0042]

[Embodiment of the Invention]An embodiment of the invention is described below with reference to drawings.

[0043][Embodiment 1] <u>Drawing 1</u> is a block diagram showing the composition of a 1st embodiment of this inventionand shows composition and connection of a related equipment.

[0044]In this embodimentreference of <u>drawing 1</u> makes accommodation connection of the telephone station machines 1 and 2 installed in an ordinary homeand the public telephone 3 installed in public placessuch as on the streetat the switchboard 4 which controls connection of a public network. The advertising devices 5 and 6 for sending out advertisement information to telephone with a soundIn order to ask the weather report device 9 and telephone station machine for sending out weather intelligence to the time signal device 8 for sending out time information to telephone with a soundand telephone for monthly telex rate goldthe charging device 10 which records

the communication history is installed in the switchboard 4. The advertising device 5 continues advertisement information and time informationand the advertising devices 6 and 7 enable it to send it outalthough only advertisement information is sent out. [0045]Between the telephone station machines 1 and 2the public telephone 3and the advertising devices 5 and 6the time signal device 8 and the weather report device 9it connects via the switchboard 4.

[0046] Nextoperation of a 1st embodiment of this invention is explained. Although a common switchboard performs various kinds of control by the program incorporated drawing 2 is a flow chart explaining the control.

[0047]The main operation procedure of a 1st embodiment is explained with reference to drawing 1 and drawing 2.

[0048]The particular number defined in order that off-hook [of the telephone station machine 1 in qrawing 1 might be carried out to the beginning from an empty state and it might subsequently ask advertisement information and time information to it is dialed. A communication enterprise decides this particular number beforehandit is advertized and the user of the telephone station machine 1 performs dial control for the purpose of receiving advertisement information and time information.

[0049]The switchboard 4 which received this particular number connects the telephone station machine 1 and the advertising device 5 and makes them a communicating state (Step 101). And it continues with the advertisement information for 30 seconds after the advertising device 5 and the time information for 30 seconds is sent out automatically to the telephone station machine 1. After the switchboard 4 connectsit is supervised whether 60 seconds passed (Step 102).

[0050]And the telephone station machine 1 and the advertising device 5 which are connected when [at which the telephone station machine 1 finished hearing advertisement information and time information] it carries out at the timei.e.60 second passageare out (Step 103).

[0051]Nextthe switchboard 4 edits accounting information and sends it out to the charging device 10 so that telex rate gold [the telephone station machine 1 and the advertising device 5 communicated] for 60 seconds may be charged at the advertiser of the advertisement information transmitted from the advertising device 5 (Step 104). [0052]In a 1st embodimentalthough the operation from a telephone station machine was explained of courseit is the same also from a public telephone.

[0053]If not only time information but two or more special program numbers and the advertising device corresponding to it are formeda user can choose and hear a weather reportnewsetc. Advertisement information and two or more provided information (time informationweather intelligencenewsetc.) are put into one advertising deviceand provided information may be specified from a switchboard with a particular number.

[0054]As explained aboveit becomes possible to hear for nothing the time information which does not install the 1st public telephone special in an embodiment or telephone

station machine of this inventionbut is usually provided for pay with a public telephone or the telephone station machine of an ordinary home also with ordinary ** from a telephone station machine.

[0055]If the usual dial control is performed unlike the special terminal which must receive advertisement information without performing specific operationit can talk over the telephone without receiving advertisement information. That is a user can choose whether advertisement information is received.

[0056]Since the advertising device is installed in the switchboardin order to replace the contents of advertisement informationthere is little maintenance cost and it ends rather than building an advertising device in a terminal.

[0057][Embodiment 2] Nexta 2nd embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing 1</u> and <u>drawing 3</u> which is the flow charts for explaining control of a switchboard.

[0058]The particular number defined in order that off-hook [of the telephone station machine 1 in drawing 1] might be carried out to the beginning from an empty state and it might subsequently ask advertisement information and time information to it is dialed. A communication enterprise decides this particular number beforehandit is advertized and the user of the telephone station machine 1 performs dial control for the purpose of receiving advertisement information and time information. [0059]The switchboard 4 which received this particular number connects the telephone station machine 1 and the advertising device 6 and makes them a

[UUS9] The switchboard 4 which received this particular humber connects the telephone station machine 1 and the advertising device 6 and makes them a communicating state (Step 201).

[0060]The advertisement information for 30 seconds after the advertising device 6 is sent out automatically to the telephone station machine 1. After the switchboard 4 connectsit is supervised whether 30 seconds passed (Step 202).

[0061]And when [at which the telephone station machine 1 finished hearing advertisement information and time information] it carries out at the timei.e.30 second passagethe telephone station machine 1 and the advertising device 6 which are connected are cut (Step 203).

[0062]Nextthe switchboard 4 edits accounting information and sends it out to the charging device 10 so that telex rate gold [the telephone station machine 1 and the advertising device 6 communicated] for 30 seconds may be charged at the advertiser of the advertisement information transmitted from the advertising device 6 (Step 204). [0063]Nextthe time signal information for 30 seconds after the time signal device 8 is automatically sent out to the telephone station machine 1 by making the telephone station machine 1 and the time signal device 8 into a communicating state (Step 205). [0064]The switchboard 4 supervises whether 30 seconds passedafter connecting (Step 206).

[0065] And when [at which the telephone station machine 1 finished hearing a time time signal] it carries out at the timei.e.30 second passagethe telephone station machine 1 and the time signal device 8 which are connected are cut (Step 207).

[0066]Nextthe switchboard 4 edits accounting information and sends it out to the charging device 10 so that telex rate gold [the telephone station machine 1 and the time signal device 8 communicated] for 30 seconds may be charged at the advertiser of the advertisement information transmitted from the advertising device 6 (Step 208). [0067]In this 2nd embodimentalthough the operation from a telephone station machine was explained of courseit is the same also from a public telephone. If not only time information but two or more particular numbers are provided and it is made to correspond with a time signal devicea weather report deviceetc.a user can choose and hear it.

[0068]As explained abovesince a time signal devicea weather report deviceetc, which are generally installed and an advertising device are combined by a 2nd embodiment of this inventionan advertising device serves as a simple structure.

[0069]Since neither time signal information nor weather intelligence is put into an advertising devicethe information management is also easy. One setadvertisement information + time signal informationand combinationsuch as advertisement information + weather intelligenceare possible for a simple advertising device. [0070][Embodiment 3] Nexta 3rd embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing 1</u> and <u>drawing 4</u> which is the flow charts explaining control of a switchboard.

[0071]The particular number defined in order that off-hook [of the telephone station machine 1 in <u>drawing 1</u>] might be carried out to the beginning from an empty state and it might subsequently ask advertisement information to it is dialed. A communication enterprise decides this particular number beforehandit is advertizedand the user of the telephone station machine 1 performs dial control for the purpose of receiving advertisement information.

[0072]Nextthe telephone station machine 1 dials the telephone number of the telephone station machine 2 to make into the communications-partner point and the switchboard 4 receives it (Step 301).

[0073]The switchboard 4 connects the telephone station machine 1 and the advertising device 6 and makes them a communicating state (Step 302). [0074]And the advertisement information for 30 seconds after the advertising device 6 is sent out automatically to the telephone station machine 1. After the switchboard 4 connectsit is supervised whether 30 seconds passed (Step 303).

[0075]When [at which the telephone station machine 1 finished hearing advertisement information] it carries out at the timeie.30 second passagethe telephone station machine 1 and the advertising device 6 which are connected are cut (Step 304).

[0076]Nextthe switchboard 4 edits accounting information and sends it out to the charging device 10 so that telex rate gold [the telephone station machine 1 and the advertising device 6 communicated] for 30 seconds may be charged at the advertiser of the advertisement information transmitted from the advertising device 6 (Step 305).

[0077]Nextthe telephone station machine 1 dials the telephone number of the telephone station machine 2 to make into the communications-partner pointand the switchboard 4 receives it (Step 306).

[0078]Howeverthis step 306 is a thing in the case of liking to decide the communications-partner pointafter hearing advertisement informationand if it has already received at previous Step 301it is receiving needlessness. Namelywhat is necessary is to progress to Step 302 after fixed time lapseand just to receive at Step 306when the telephone station machine 1 does not dial at Step 301 (Step 306).

[0079]And the switchboard 4 makes a communicating state the telephone station machine 1 and the telephone station machine 2 based on the telephone number of the communications-partner point which received (Step 307).

[0080]Nextthe switchboard 4 supervises whether 30 seconds passedafter connecting (Step 308).

[0081]And when [at which the telephone station machine 1 and the telephone station machine 2 performed communication for 30 seconds] it carries out at the timeie.30 second passagethe telephone station machine 1 and the telephone station machine 2 are cut (Sten 309).

[0082]Nextthe switchboard 4 edits accounting information and sends it out to the charging device 10 so that telex rate gold [the telephone station machine 1 and the telephone station machine 2 communicated] for 30 seconds may be charged at the advertiser of the advertisement information transmitted from the advertising device 6 (Step 310).

[0083]Although a 3rd embodiment of this invention explained that a telephone station machine and other telephone station machines communicated telephone station machine may be called from a public telephoneand a time signal device etc. may be called from a telephone station machine or a public telephone.

[0084]As explained abovethis 3rd embodiment can also call a communications partner of what from a telephone station machine or a public telephone.

[0085][Embodiment 4] Nexta 4th embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing 1</u> and <u>drawing 5</u> which is the flow charts explaining control of a switchboard

[0086]It supposes at the beginning that it is considered as the structure where operation for connecting with an advertising device can be performed even if it carries out off-hook [of the public telephone 3 in drawing 1] without putting in a telephone card and a coinand the operation from the place which a public telephone connects with the communications-partner point is explained. Operation after a public telephone is connected with an advertising device until it connects with the communications-partner point is equivalent to said 3rd embodiment.

[0087]Firstthe switchboard 4 makes a communicating state the public telephone 3 and the telephone station machine 2 based on the telephone number of the communications-partner point received previously (Step 401).

[0088]Nextafter the switchboard 4 connectsit is supervised whether 30 seconds passed (Step 402).

[0089]And when the public telephone 3 and the telephone station machine 2 perform the telephone call for 30 seconds That is when 30 second passage is carried outaccounting information is edited and it sends out to the charging device 10 so that telex rate gold [the public telephone 3 and the telephone station machine 2 communicated] for 30 seconds may be charged at the advertiser of the advertisement information transmitted from the advertising device 6 (Step 403). [0090]Nextit is judged whether it is put into the telephone card or the coin by the public telephone 3 (Step 404).

[0091]If neither the telephone card nor the coin is contained the public telephone 3 and the telephone station machine 2 are cutand it ends (Step 408).

[0092]Howeverwhen the telephone card and the coin are contained at Step 404communication with the public telephone 3 and the telephone station machine 2 is made to continueand it charges to the public telephone 3 for every fixed time. That istelex rate gold is pulled down from a telephone card or a coin (Step 405).

[0093]And if any of the public telephone 3 and the telephone station machine 2 they are carries out on hook (also in case of the same as when the balance of a telephone card or a coin is lost)it is judged as clear back (Step 406)and the public telephone 3 and the telephone station machine 2 will be cutand it will end (Step 407).

[0094]Even if it carries out off-hook without putting in the telephone card and coin in this 4th embodimentthe public telephone made into the structure where operation for connecting with an advertising device can be performed is a public telephone which enabled it to hear a dial tone from a switchboard only by carrying out off-hookbut. For exampleonly when a special button is provided in a public telephone and this button is pushedit may be made the structure where operation for connecting with an advertising device can be performed.

[0095]As explained abovein a 3rd embodimentit can use from a public telephonewithout having a specific prepaid carda coina telephone cardetc. [0096][Embodiment 5] Nexta 5th embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing 1</u> and <u>drawing 6</u> which is the flow charts explaining control of a switchboard.

[0097]The particular number 1 or the particular number 2 defined in order that off-hook [of the telephone station machine 1 in <u>drawing 1</u>] might be carried out to the beginning from an empty state and it might subsequently ask advertisement information and time information to it is dialed. A communication enterprise decides this particular number beforehandit is advertizedand the user of the telephone station machine 1 performs dial control for the purpose of receiving advertisement information and time information.

[0098]The switchboard 4 which received this particular number connects the telephone station machine 1 and the advertising device 6and makes them a

communicating state (Step 501).

[0099]The advertisement information for 30 seconds after the advertising device 6 is sent out automatically to the telephone station machine 1. After the switchboard 4 connectsit is supervised whether 30 seconds passed (Step 502).

[0100]And when [at which the telephone station machine 1 finished hearing advertisement information and time information] it carries out at the timei.e.30 second passagethe telephone station machine 1 and the advertising device 6 which are connected are cut (Step 503).

[0101]Nextthe switchboard 4 edits accounting information and sends it out to the charging device 10 so that telex rate gold [the telephone station machine 1 and the advertising device 6 communicated] for 30 seconds may be charged at the advertiser of the advertisement information transmitted from the advertising device 6 (Step 504). [0102]Nextthe time signal information for 30 seconds after the time signal device 8 is automatically sent out to the telephone station machine 1 by making the telephone station machine 1 and the time signal device 8 into a communicating state (Step 505). [0103]After the switchboard 4 connectsit is supervised whether 30 seconds passed (Step 506).

[0104]And when [at which the telephone station machine 1 finished hearing a time time signal] it carries out at the timeie.30 second passagethe switchboard 4Accounting information is edited and it sends out to the charging device 10 so that telex rate gold [the telephone station machine 1 and the time signal device 8 communicated] for 30 seconds may be charged at the advertiser of the advertisement information transmitted from the advertising device 6 (Step 507). [0105]Nextthe number which the telephone station machine 1 dialed first checks whether it is one of the particular number 1 and the particular numbers 2 (Step 508), [0106]Herewhen it is the particular number 1 it waits to leave connection between the telephone station machine 1 and the time signal device 8 as it isand for the telephone station machine 1 to perform clear back operation (on hook) (Step 509). [0107]And if on hook is carried outthe telephone station machine 1 and the time

signal device 8 which are connected will be cut (Step 510).

[0108]Subsequentlythe switchboard 4 edits accounting information and sends it out

[0108]Subsequentlythe switchboard 4 edits accounting information and sends it out to the charging device 10 so that the telex rate gold of time in which the telephone station machine 1 and the time signal device 8 communicated henceforth from the time which performed accounting at Step 507 may be charged at the telephone station machine 1 (Step 511).

[0109]When it is judged at Step 508 that it is the particular number 2the telephone station machine 1 and the time signal device 8 which are connected are cut at the time (Step 512).

[0110]In this 5th embodimentalthough communication of a telephone station machine and a time signal device was explained in communication with a telephone station machine and a telephone station machine to can carry out similarly.

- [0111]This invention can choose now whether phonecall charges are made into no chargeor a discount is given in a user's dial control so that the above explanation may show.
- [0112][Embodiment 6] Nexta 6th embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing 1</u> and <u>drawing 7</u> which is the flow charts explaining control of a switchboard.
- [0113]The particular number defined in order that off-hook [of the telephone station machine 1 in <u>drawing 1</u>] might be carried out to the beginning from an empty state and it might subsequently ask advertisement information and time information to it is dialed. A communication enterprise decides this particular number beforehandit is advertizedand the user of the telephone station machine 1 performs dial control for the purpose of receiving advertisement information and time information.
- [0114]The switchboard 4 which received this particular number connects the telephone station machine 1 and the advertising device 6 and makes them a communicating state. And the advertisement information for 30 seconds after the advertising device 6 is sent out automatically to the telephone station machine 1 (Step 601).
- [0115] Supervising whether the switchboard 4 dialed the particular number for the telephone station machine 1 to carry out the deactivate request of advertisement informationafter connectingit is supervised whether 30 seconds passed (Step 603). (Step 602)
- [0116]When [at which it finished hearing advertisement information and time information while the telephone station machine 1 has not carried out a deactivate request] it carries out at the timei.e.30 second passagethe telephone station machine 1 and the advertising device 6 which are connected are cut (Step 604). [0117]Accounting information is edited and it sends out to the charging device 10 so that the advertiser of advertisement information who transmitted gold [for 30 seconds / telex rate] the telephone station machine 1 and the advertising device 6 communicated the discount rate by the result from the advertising device 6 may be charged (Step 605).
- [0118]And after adding the discount amount which is the amount of money which charged the advertiser at Step 605 to a discount sum total memorythe amount of money of a discount sum total memory is displayed on the indicator of the telephone station machine 1 (Step 606). It cannot be overemphasized that it is 0 yen of an initial value when this discount sum total memory hears the first advertisement information. And it returns to Step 601 again.
- [0119]When it comes the 2nd time to Step 601the advertising device 6 linked to the 1st time connects the telephone station machine 1 and the advertising device 7 and makes them a communicating state without using it.
- [0120]And it repeats performing Step 602 Step 606 and returning to Step 601 like the 1st time. And a telephone station machine repeats connection with advertising

device 6 \rightarrow 2 advertising device 7 \rightarrow 2 advertising device 6 \rightarrow 2. This repetition is continued until it receives a deactivate request at Step 602. Also when finishing connecting all the advertising devices installed in a switchboardit may add to the conditions which stop a repetition to tell the same advertisement information twice. [0121]When a deactivate request is received at Step 602the telephone station machine 1 and the time signal device 8 are connected it is made a communicating stateand the telephone station machine 1 hears time information (Step 607). And the telephone station machine 1 continues (Step 608) hearing time information until telex rate gold between the telephone station machine 1 and the time signal device 8 is in agreement with the amount of money of a discount sum total memory.

- [0122]And if telex rate gold between the telephone station machine 1 and the time signal device 8 is in agreement with the amount of money of a discount sum total memoryit will cut the telephone 1 and the time signal device 8 (Step 609).
- [0123]In a 6th embodimentalthough the operation from a telephone station machine was explained of courseit is the same also from a public telephone. It is the samenot only time information but when a user can choose and hear itand the communications—partner point will be dialed and it will communicate with other telephone station machinesif two or more particular numbers are provided and it is made to correspond with a time signal devicea weather report deviceetc.
- [0124]Although a 6th embodiment explained the case where two or more advertising devices were installedWhat is necessary is to continue connection of an advertising device until telephone operates a deactivate requestro changeto change and just to carry out advertisement information one by oneso that it may be made to charge like this embodiment when sending out two or more advertisement information from one advertising device.
- [0125][Embodiment 7] Nexta 7th embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing 1</u> and <u>drawing 8</u> which is the flow charts explaining control of a switchboard.
- [0126]The particular number defined in order that off-hook [of the telephone station machine 1 in <u>drawing 1</u>] might be carried out to the beginning from an empty state and it might subsequently ask advertisement information and time information to it is dialed. A communication enterprise decides this particular number beforehandit is advertizedand the user of the telephone station machine 1 performs dial control for the purpose of receiving advertisement information and time information.
- [0127]The switchboard 4 which received this particular number connects the telephone station machine 1 and the advertising device 6and makes them a communicating state. And the advertisement information for 30 seconds after the advertising device 6 is sent out automatically to the telephone station machine 1 (Step 701).
- [0128]And after connectingit is supervised whether 30 seconds passed (Step 702). And when [at which the telephone station machine 1 finished hearing advertisement

information] it carries out at the timei.e.30 second passagethe telephone station machine 1 and the advertising device 6 which are connected are cut (Step 703). [0129]Nextaccounting information is edited and it sends out to the charging device 10 so that the advertiser of advertisement information who transmitted gold [for 30 seconds / telex rate] the telephone station machine 1 and the advertising device 6 communicated the discount rate by the result from the advertising device 6 may be charged (Step 704).

[0130]And the discount amount charged at Step 704 at the advertiser is added to a discount sum total memory (Step 705). It cannot be overemphasized that it is 0 yen of an initial value when this discount sum total memory hears the first advertisement information.

[0131]Nextfor 5 seconds supervisesfor example whether dial control for the telephone 1 to require continuation of advertisement information is performed (Step 706). And when there is a recurring demand within 5 secondsit returns to Step 701 again. [0132]When it comes the 2nd time to Step 701 the advertising device 6 linked to the 1st time connects the telephone station machine 1 and the advertising device 7 and makes them a communicating state without using it. And it repeats performing Step 702 – Step 706 and returning to Step 701 like the 1st time. A telephone station machine repeats connection with advertising device 6 -> advertising device 7 -> advertising device 6 ->. This repetition is continued whenever it receives a recurring demand at Step 706. Howeveralso when finishing connecting all the advertising devices installed in a switchboardit may add to the conditions which stop a repetition to tell the same advertisement information twice.

[0133]And when a recurring demand is not performed at Step 706the telephone station machine 1 and the time signal device 8 are connectedit is made a communicating stateand the telephone station machine 1 hears time signal information (Step 707).

[0134]The telephone station machine 1 continues (Step 708) hearing time signal information until telex rate gold between the telephone station machine 1 and the time signal device 8 is in agreement with the amount of money of a discount sum total memory.

[0135]If telex rate gold between the telephone station machine 1 and the time signal device 8 is in agreement with the amount of money of a discount sum total memoryit will cut the telephone 1 and the time signal device 8 (Step 709).

[0136] In this 7th embodimentalthough the operation from a telephone station machine was explained even if it is operation from a public telephonethe same thing is natural. It is the samenot only time information but when a user can choose and hear it and the communications—partner point will be dialed and it will communicate with other telephone station machinesif two or more particular numbers are provided and it is made to correspond with a time signal devicea weather report deviceetc. [0137] Although this 7th embodiment explained the case where two or more

advertising devices were installedWhat is necessary is to continue connection of an advertising devicewhile telephone is performing the recurring demandto change advertisement informationto transform it so that it may be made to charge like this embodimentand just to perform it one by onewhen sending out two or more advertisement information from one advertising device.

- [0138]Although it is supervising whether a recurring demand is within fixed time in this 7th embodimentit transforms whether a deactivate request is within fixed time so that it may superviseand may be made to perform it.
- [0139][Embodiment 8] Nextan 8th embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing 1</u> and <u>drawing 9</u> which is the flow charts explaining control of a switchboard.
- [0140]The particular number defined in order that off-hook [of the telephone station machine 1 in drawing.1] might be carried out to the beginning from an empty state and it might subsequently ask advertisement information and time information to it is dialed. A communication enterprise decides this particular number beforehandit is advertizedand the user of the telephone station machine 1 performs dial control for the purpose of receiving advertisement information and time information.
- [0141]The switchboard 4 which received this particular number receives the dial information for specifying the discount amount to wish to have from the telephone 1 (Step 801).
- [0142]Nextthe telephone station machine 1 and the advertising device 6 are connectedand it is made a communicating state. And advertisement information is automatically sent out from the advertising device 6 to the telephone station machine 1 (Step 802).
- [0143]And after connectingit is supervised whether 30 seconds passed (Step 803). And when [at which the telephone station machine 1 finished hearing advertisement information] it carries out at the timei.e.30 second passagethe telephone station machine 1 and the advertising device 6 which are connected are cut (Step 804). [0144]Nextaccounting information is edited and it sends out to the charging device 10
- so that the advertiser of advertisement information who transmitted gold [for 30 seconds / telex rate] the telephone station machine 1 and the advertising device 6 communicated the discount rate by the result from the advertising device 6 may be charged (Step 805).
- [0145]And the discount amount charged at Step 805 at the advertiser is added to a discount sum total memory (Step 806). It cannot be overemphasized that it is 0 yen of an initial value when this discount sum total memory hears the first advertisement information.
- [0146]Nextit is judged whether the discount amount which the telephone 1 wished to have at Step 801 and the discount amount of a discount total amount memory are in agreement (Step 807). When the discount amount of a discount total amount memory is less than the discount amount wished to haveit returns to Step 802 again.

- [0147]And when it comes the 2nd time to Step 802the advertising device 6 linked to the 1st time connects the telephone station machine 1 and the advertising device 7 and makes them a communicating state without using it. And it repeats performing Step 803 Step 809 and returning to Step 802 like the 1st time. A telephone station machine repeats connection with advertising device 6 -> advertising device 7 -> advertising device 6 ->. This repetition is continued whenever it receives a recurring demand at Step 809. Howeveralso when finishing connecting all the advertising devices installed in a switchboardit may add to the conditions which stop a repetition to tell the same advertisement information twice.
- [0148]When the discount amount of a discount total amount memory exceeds the discount amount wished to have at Step 809the telephone station machine 1 and the time signal device 8 are connectedit is made a communicating stateand the telephone station machine 1 hears time signal information (Step 808).
- [0149]The telephone station machine 1 continues (Step 809) hearing time signal information until telex rate gold between the telephone station machine 1 and the time signal device 8 is in agreement with the amount of money of a discount sum total memory.
- [0150] If telex rate gold between the telephone station machine 1 and the time signal device 8 is in agreement with the amount of money of a discount sum total memoryit will cut the telephone 1 and the time signal device 8 (Step 810).
- [0151]Although an 8th embodiment explained the operation from a telephone station machineof courseit is the same also from a public telephone. It is the samenot only time information but when a user can choose and hear itand the communications-partner point will be dialed and it will communicate with other telephone station machinesif two or more particular numbers are provided and it is made to correspond with a time signal devicea weather report deviceetc.
- [0152]Although this embodiment explained the case where two or more advertising devices were installedWhat is necessary is to continue connection of an advertising device until the discount amount of a discount total amount memory exceeds the discount amount wished to haveto change to change and just to carry out advertisement information one by oneso that it may be made to charge like this embodiment when sending out two or more advertisement information from one advertising device.
- [0153]Although this embodiment explained the example which specifies the discount amount which a user wishes to haveit may be made to carry out by making it change so that the number of times of offer of advertisement information or the offer time of advertisement information may be specified.
- [0154]As mentioned aboveaccording to this inventiona user can choose the amount of discount of phonecall charges (quantity of the advertisement information to receive). [0155][Embodiment 9] Nexta 9th embodiment of this invention is described in detail with reference to drawings.

- [0156] Drawing 10 is a block diagram showing the composition of a 9th embodiment of this inventionand shows composition and connection of a related equipment. [0157] In a 9th embodiment of this inventionreference of drawing 10 makes accommodation connection of the telephone station machine 11 installed in an ordinary homeand the advertising device 12 for sending out advertisement information to telephone with a sound at the switchboard 16 which controls connection of a public network. The advertising device 12 can send out two or more advertisement informationand sends out either the advertisement information 1 the advertisement information n in response to the directions from the switchboard 16.
- [0158] And the advertising transmission frequency memory 13 provided in the switchboard 16 memorizes the number of times which transmitted advertisement information from the advertising device 12. The value beforehand provided in the advertising change memory 14 is memorized.
- [0159] Drawing 17 is a sending-out limit memory of the advertisement information provided in the switchboard 16lt is made to correspond to the advertisement information 1 of the advertising device 12 nthe number of times allowed sending out of the advertisement information is memorized and the initial value is beforehand set up by the maintenance man of the switchboard (the advertisement information 1 is a maximum of 10000 times).
- [0160]Nextalthough operation of this 9th embodiment is explained in detail with reference to <u>drawing 11</u> which is a flow chart explaining control of a switchboardSince operation until it connects and cuts telephone and an advertising deviceand operation of accounting are ending with explanation in the above mentioned embodimentthey omit the explanation here.
- [0161]And off-hook [of the telephone station machine 11 shown in <u>drawing 10</u>] shall be carried out from an empty stateit shall perform operation for subsequently hearing advertisement informationand should already finish hearing the advertisement information 1. And the telephone station machine 11 and the advertising device 12 are cutand sending out of the advertisement information 1 is stopped (Step 901). [0162]Next I is added to the enumerated data of the advertising transmission
- requency memory 13 (Step 902). And it judges whether it is in agreementand when the indicated value beforehand memorized by these enumerated data and the advertising change memory 14 is not in agreementit shifts to Step 906 (Step 903). [0163] Thenunless a value is in agreement at Step 903when operation for other telephone station machines (the telephone station machine 1 is also included) to hear advertisement information is performed the advertisement information 1 is heard from
- the advertising device 12Step 901 Step 903 are performedand it shifts to Step 906. [0164]When a value is in agreement at Step 903the switchboard 16 sends out the switching instruction for changing the kind of advertisement information to send out to the advertising device 12 (Step 904). The advertising device 12 which received this switching instruction comes to send out the advertisement information 2 from the

next connection time.

[0165]Nextthe enumerated data of the advertising transmission frequency memory 13 are set to "0" of an initial value (Step 905). Thenunless a value is in agreement at Step 903when operation for other telephone station machines (the telephone station machine 1 is also included) to hear advertisement information is performedthe advertisement information 2 is heard from the advertising device 12Step 901 – Step 903 are performedand it shifts to Step 906.

[0166] Thusif indicated value beforehand memorized by the advertising change memoryfor example is set to "1" the kind of advertisement information can be changed for every time.

[0167]Next1is subtracted from the value corresponding to the advertisement information of the sending-out limit memory shown in <u>drawing 17</u>. Namelywhen the telephone station machine 11 hears the advertisement information 1 the memory value corresponding to the advertisement information 1 is rewritten from "10000" to "9999" (Step 906).

[0168]And it judges whether this value is "0" and if it is not "0" when advertisement information is provided next time by ending without doing anythingthe advertisement information 1 becomes [that it can provide with asand] (Step 907).

[0169]On the other handat Step 907when the sending-out limit memory corresponding to the advertisement information 1 is "0" the directions for forbidding sending out of the advertisement information 1 are transmitted to the advertising device 12 (Step 908). After this sends out the advertisement information 1 10000 timesunless a maintenance man sets an initial value as a sending-out limit memory againthe advertisement information 1 is not sent out.

[0170] Although this embodiment explained the example which sends out two or more advertisement information from one advertising deviceit may have composition which forms two or more advertising devices which can send out only one kind of advertisement informationand it may change so that the advertising device which should be connected whenever it reaches the defined transmission frequency value may be decided. Although switching instruction was taken out with this embodiment from the switchboard to the advertising deviceit may change so that the number which specifies the kind of advertisement information which should be sent out may be taken out to an advertising device. In this embodimentalthough it is made to perform change of a kindand prohibition of transmission based on transmission frequencylt may change so that it may carry out based on the amount of air timeor discount amount.

[0171]As explained abovein this embodiment the probability that the advertisement information of the same contents as telephone will be sent out can be stopped to the minimum.

[0172][Embodiment 10] Nexta 10th embodiment of this invention is described in detail with reference to drawings

- [0173]Drawing 10 is a block diagram showing the composition of a 10th embodiment of this inventionand shows composition and connection of a related equipment. [0174]In a 10th embodiment of this inventionreference of drawing 10 makes accommodation connection of the telephone station machine 11 installed in an ordinary homeand the advertising device 12 for sending out advertisement information to telephone with a sound at the switchboard 16 which controls connection of a public network. The advertising device 12 can send out two or more advertisement informationand sends out either the advertisement information n in response to the directions from the switchboard 16.
- [0175]And the received advertising memory 15 provided in the switchboard 16 is for making the number of the advertisement information which all the telephone station machines (the telephone station machine 1 the telephone station machine n) were made to correspondthe storage area was provided and the telephone station machine received memorize.
- [0176]Nextalthough operation of this 10th embodiment is explained in detail with reference to drawing 12 which is a flow chart explaining control of a switchboardsince the operation before connecting an advertising device with telephoneand operation of accounting are ending with explanation in a former embodimentthey omit explanation here.
- [0177]Off-hook [of the telephone station machine 11 in <u>drawing 10</u>] is carried out from an empty stateand it explains as what performed operation for subsequently hearing advertisement information.
- [0178]Firstthe advertising device 12 is connected with the telephone station machine 11 (Step 1001). And the advertisement information number memorized corresponding to the telephone station machine 11 is read from the received advertising memory 15 and the advertisement information number is transmitted to the advertising device 12. For examplewhen this advertisement information number is "1"the advertising device 12 which received this transmits the contents of the advertisement information 1 to the telephone station machine 11 (Step 1002).
- [0179]Next1is added to the advertisement information number memorized corresponding to the telephone station machine 11 of the received advertising memory 15 and it is referred to as "2" (Step 1003). And if it finishes transmitting advertisement information between the telephone station machine 11 and the advertising devices 12 will be cut (Step 1004).
- [0180]If an advertisement information number is "n" at Step 1003it is not necessary to explain returning to "1" of an initial valueand taking the timing of fixed time as a completion check of transmitting of advertisement information at Step 1004or getting a completion signal from the advertising device 12and they are natural.
- [0181]As explained abovewhen the same user hears advertisement information continuously repeatedlyby this embodimentbeing told about the advertisement information of the same contents repeatedly is lost.

[0182][Embodiment 11] Nextan 11th embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing 1 and drawing 16</u> which is <u>drawing 13drawing 14drawing 15</u> and a flow chart that explains control of a switchboard further.

[0183] <u>Drawing 13</u> shows the display image to the indicator (thing equivalent to the display screen of a personal computer telephone set or a TV phone machine) of the telephone station machine 1 of <u>drawing 1</u> and is a thing. <u>Drawing 14</u> is the storage area established in the charging device 10 of <u>drawing 1</u> as the billing memory 1 and shows the information composition of the accounting information recorded on telephone station machine correspondence. <u>Drawing 15</u> is the storage area established in the charging device 10 of <u>drawing 1</u> as the billing memory 2 and shows the information composition of the accounting information recorded on the advertiser correspondence which provides advertisement information.

[0184]The particular number defined in order that off-hook [of the telephone station machine 1 in <u>drawing 1</u>] might be carried out to the beginning from an empty state and it might subsequently ask advertisement information to it is dialed. A communication enterprise decides this particular number beforehandit is advertizedand the user of the telephone station machine 1 performs dial control for the purpose of receiving advertisement information.

[0185] the switchboard 4 which received this particular number performed dial control — a public telephone — or a telephone station machine is identified and in the case of a telephone station machine it shifts to Step 1103 (Step 1101).

[0186]And the kind of advertisement information with which the indicator of the telephone station machine 1 can be provided is displayed (Step 1103). As this display informationas drawing 13, showsfor examplethey are the offer media which show the advertising time and discount amount in which the classification number of advertisement informationa fieldobject ageobject sexand advertisement information are provided a sound / still picture / animationetc. When the user who looked at this display screen wants to receive the advertisement information about a travel by an animation0002of a classification number is dialed from the telephone station machine 1 (Step 1104).

[0187]By receiving this dial information the telephone station machine 1 and the advertising device 7 (for a travel relation) are connected and it is made a communicating state (Step 1105).

[0188]And deferred appearance of the advertisement information travel-related [for 30 seconds after the advertising device 7] is carried out for 30 seconds from the advertising device 7 by an animation to the indicator of the telephone station machine 1 (Step 1106). And the telephone station machine 1 and the advertising device 7 are cut (Step 1107).

[0189]Nextadvertising classification "0002" and "2:30 on March 1" the receipt time and discount amount "30 yen" are recorded on the field corresponding to the telephone station machine 1 of the billing memory 1 shown in drawing 14 (Step 1108).

[0190]To nextthe field corresponding to the advertiser 1 (advertiser who provides travel-related advertisement information) of the billing memory 2 who shows <u>drawing 15</u>. The telephone station equipment item number item (if the telephone station machine 1 is installed in Tokyoset to "03-XXXXXX") which received advertisement informationThe transmission tariff [the discount amount "30 yen" and the telephone station machine 1 and the advertising device 7 which were discounted to the transmission time ("2:30 on March 1") of advertisement information and the telephone station machine 1 communicated] "10 yen" for 30 seconds is recorded (Step 1109).

[0191]The communication enterprise can know the sum total of the discount amount within the fixed time over the telephone station machine 1 by totaling the accounting information recorded in this way. The discount rate and telex rate gold within the fixed time which an advertiser should pay can be known.

[0192]In order to know the sum total of discount amount from the telephone station machine 1 the telephone station machine 1 carries out off-hook from an empty stateand dials the particular number defined beforehand. The switchboards 4 which received this particular number are the "OO year OO moon / basic chargeas the accounting information currently recorded on the charging device 10 is read and drawing.25 shows to the indicator of the telephone station machine 1 for example. 1000 yen / telex rate gold 500 yen / discount rate 2600 yen / amount billed -100 yen"

It displays.

[0193]The "basic charge" and "telex rate gold" are the original amounts of money which should be paid to a communication enterprise from the telephone station machine 1 and the meaning of this display is the amount of money which an advertiser pays insteadwhen the "discount rate" received advertisement information. And the "amount billed" expresses with the difference of "basic charge" + "telex rate gold" and a "discount rate" and **. And it is shown "amount-billed-100 yen" that communication of 100 cyclotomies will be free possible for the telephone station machine 1 from now on.

[0194]Thusalthough the processing has various methodstransferring the discount amount of the difference to the next moonor considering it as discount invalidity if the moon changes when the discount amount has become large rather than the original amount of money which should be paid to a communication enterprise from the telephone station machine 1 etc. Since they are only what transforms a little this invention explanation is omitted.

[0195]Nextthe case of a public telephone is explained, the switchboard 4 which received the particular number from the public telephone 3 performed dial control — a public telephone — or a telephone station machine is identified and since it is a public telephoneit shifts to Step 1102 (Step 1101).

[0196] And the telephone number "03-XXXXXX" of the telephone station machine 1

which the public telephone 3 dials is received (Step 1102). And although it operates to Step 1103 – Step 1109the telephone station machine which receives discount when recording at Steps 1108 and 1109 turns into the telephone station machine 1 (based on the telephone number which the public telephone dialed at Step 1102).

[0197]Although this embodiment explained that detailed accounting information was recorded on the billing memories 1 and 2it is good also considering discount amount or telex rate gold as a simple integrated value. The "offer media" information which carries out an annunciator to an indicator by this embodimentSince it cannot provide even if the dial control which wishes for the advertisement information of an animation is made from the telephone which is the reference information to a userfor exampledoes not have an indicator of an animationthis can be known a priori. In the case of the telephone which does not have an indicator for displaying the classification number of advertisement informationetc.a classification number should just be dialed with reference to the guidance paper etc. which a communication enterprise distributes.

[0198]By this embodimentin order to know the sum total of discount amount from the telephone station machine 1 the telephone station machine 1 carried out off-hook from the empty stateand it was explained as the time of dialing the particular number defined beforehandbut it is always good for the indicator of a telephone station machine also as a display. To the terminal which does not have an indicator which displays a characterwith a sound/FAX signalas it notifiesnaturally it realizes.

[0199]As mentioned aboveaccording to this inventionthe contents of advertisement information can be freely chosen to telephone. It can be known how possible [for a terminal] the free communication by the integrated discount rate will be from now on. [0200][Embodiment 12] Nexta 12th embodiment of this invention is described in detail with reference to drawing 1drawing 13drawing 14and drawing 18 that is the flow charts explaining control of a switchboard.

[0201]The particular number defined in order that off-hook [of the public telephone 3 in drawing1] might be carried out to the beginning from an empty state and it might subsequently ask advertisement information to it is dialed. A communication enterprise decides this particular number beforehandit is advertized and the user of the public telephone 3 performs dial control for the purpose of receiving advertisement information.

[0202] The switchboard 4 which received this particular number transmits to the public telephone 3 at Steps 1201–1203 and the advertisement information of fixed time That telex rate gold Accounting information is created and it sends out to the charging device 8 so that the discount amount (amount of money which an advertiser should pay) which should be discounted in the advertisement information which the public telephone 3 received may be recorded to the billing memory 2 shown in drawing 15 (Steps 1204 and 1205).

[0203] Nextthe telephone number of the communications-partner point dialed from the

public telephone 3 is received (Step 1206). And it is judged whether this communications—partner point and public telephone can communicate (Step 1207). When it can communicatethe communications—partner point and the public telephone 3 communicate fixed time (time to be equivalent to the amount of money discounted) at Steps 1208-1210.

[0204]When it is judged at Step 1207 on the other hand that communication is impossible (i.e.when the communications-partner point is busyor it is unresponsive even if fixed time passesor dial information (telephone number of the communications-partner point) is an intact number)it shifts to Step 1211. And a telephone station equipment item number item (for exampletelephone number of the telephone station machine 1) is received from the public telephone 3 (Step 1211). [0205]Accounting information is created and it sends out to the charging device 8 so that the discount amount which should be discounted in the advertisement information which the public telephone 3 received may be recorded on the field corresponding to the telephone station machine 1 of the billing memory 1 shown in drawing 14 (Step 1212).

[0206]After it turns out that the communications-partner point and communication are impossiblehe is trying to receive a telephone station equipment item number item in this embodimentbut it may be before connecting with an advertising device.
[0207]In this embodimentwhen a communications partner cannot connect by during the conversation etc. after hearing advertisement information from a public telephoneit does not become useless to have heard advertisement information.
[0208]It can respondalso when the time of liking to carry out the time of liking to receive advertisement information and a telephone call is not in agreement in time.
[0209]Since the number of times of sending out of advertisement information is recordedthe case where an advertiser pays a communication enterprise advertisement cost can be prevented without being sufficient for advertisement information once and also sending out **.

[0210]And the advertisement information of only the number of times according to the amount of money which an advertiser pays can be sent out.
[0211][Embodiment 13] Nexta 13th embodiment of this invention is described with reference to drawing 19. Drawing 19 is a block diagram showing the composition of this embodimentand shows composition and connection of a related equipment.
[0212]In a 13th embodiment of this inventionreference of drawing 19 makes accommodation connection of the telephone station machine 21 at the switchboard 22 of the communication enterprise 1. And the switchboard 23 which the communication enterprise 2 has.

[0213]At the switchboard 23the advertising device 24the charging device 25and ** are providedand the telephone station machine 21 makes course connection of the switchboard 22 and the switchboard 23and receives advertisement information from the advertising device 24. [0214]On the occasion of this course connectiona sender number (telephone number of the telephone station machine 1) is sent out from the switchboard 22 to the switchboard 23. The switchboard 23 can perform telex rate gold discount to the telephone station machine 21 by making the discount rate to the telephone station machine 21 correspond to a sender number (telephone number of the telephone station machine 21) and storing it in the charging device 25.

[0215]According to this embodiment entrepreneur who provides only a communications network without providing a communication terminal is able to perform phonecall-charges discount by advertisement information.

[0216][Embodiment 14] Nexta 14th embodiment of this invention is described with reference to drawing 20. Drawing 20 is a block diagram showing the composition of this embodimentand shows composition and connection of a related equipment. [0217]In a 14th embodiment of this inventionreference of drawing 20 makes accommodation connection of the telephone station machine 31 having FAX equipment at the switchboard 32. The advertising device 33 having FAX equipment and the charging device 34 are formed in the switchboard 32.

[0218]When the telephone station machine 31 and the advertising device 33 are connected and FAX data (advertisement information) is receivedTelex rate gold discount to the telephone station machine 31 is performed by making the discount amount to the telephone station machine 31 by the received time quantity correspond to the telephone number of the telephone station machine 31and storing it in the charging device 34.

[0219]According to this embodimenteven if it provides advertisement information in facsimile communicationtelex rate gold can be discounted.

[0220][Embodiment 15] Nexta 15th embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing Idrawing 14drawing 15</u>and <u>drawing 21</u> and <u>drawing 22</u> that are the flow charts with which the switchboard expressed the control performed periodically.

[0221]Firstthe telephone station machine 1 of <u>drawing 1</u> shall sign with a communication enterprise the contract of advertising arrival (time zone when making advertisement information receive a message may consent and receive a message) and the information shall be registered into the switchboard as a database. [0222]It judges whether first a contract of advertising arrival is made and there is any telephone station machine of idle statusand processing will be ended if there is nothing (Step 1301).

[0223]At Step 1301it judges whether if the telephone station machine 1 under contract is idle statusit is within the time zone which the present time made a contract ofand if it is not within a time zonein order to look for another contract telephoneit will return to Step 1311 (Step 1302).

[0224]If it judges whether dial control for the telephone station machine 1 to refuse advertising arrival temporarily is performed if it is within the time zone which the

telephone station machine 1 made a contract of and refusal registration is made at Step 1302in order to look for another contract telephoneit will return to Step 1311 (Step 1303).

[0225]If the telephone station machine 1 has not carried out refusal registration at Step 1303the visible display of the purport that it is advertising arrival is performed to the indicator of the telephone station machine 1 and the bell of the telephone station machine 1 is further sounded with a different sound from the bell sound at the time of general arrival (Step 1304). And it is supervised whether the bell of the telephone station machine 1 was sounded and general arrival (arrival other than advertising arrival) came to the telephone station machine 1 during the call (Step 1305). [0226]When general arrival comes to the telephone station machine 1 by Step 1305 from the telephone station machine 2the visible display and bell sound which are the calls of advertising arrival to the telephone station machine 1 are canceledand it changes to the call by the bell sound of the purport that it is general arrival (Step 1306). Thenif the telephone station machine 1 performs response operationit cannot be overemphasized that it is made that the telephone station machine 2 and communication are possible.

[0227]On the other handwhen general arrival is not coming by Step 1305it supervises that the telephone station machine 1 carries out response operation to advertising arrival (Step 1307). When response operation is not made hereadvertising arrival may be canceled after fixed timebut in this embodimenthe surveillance of Step 1307 and Step 1305 is repeated until response operation is made.

[0228]And at Step 1307when the response operation of the telephone station machine 1 is received the telephone station machine 1 and the advertising device 6 are connected it is made a communicating state and transmission of advertisement information is started from the advertising device 6 to the telephone station machine 1 (Step 1308).

[0229]And while the telephone station machine 1 is hearing advertisement informationit is supervised whether general arrival came (Step 1309).

[0230]When general arrival comes to the telephone station machine 1 by Step 1309 from the telephone station machine 2the telephone station machine 2 is made into a response waiting stateand it indicates that general arrival is waiting to the indicator of the telephone station machine 1 (Step 1310).

[0231]the specific operation (hooking operation.) defined in order to carry out the partial dial of the listening of advertisement information and to answer general arrival When it supervises that the telephone station machine 1 carries out that what is necessary is just to define operation on hookbutton grabbingetc. by the system (Step 1311) and the telephone station machine 1 performs specific operationthe telephone station machine 1 and the advertising device 6 are cut (Step 1316).

[0232]And the accounting information for charging the telex rate gold required in order that the telephone station machine 1 and the advertising device 6 might

communicate at the advertiser of the advertising device 6 is createdand it sends out to the charging device 10and is made to make it memorize to the billing memory 2 of drawing 15 (Step 1317). Nextpriority can be given to general arrival over advertisement information by connecting the telephone station machine 1 and the telephone station machine 2 and making it a communicating state (Step 1318). [0233]On the other handat Step 1311when the telephone station machine 1 does not perform response operationit supervises whether transmission of advertisement information carried out fixed time (for 30 seconds) progress (Step 1312)and while this fixed time passesthe existence of general arrival and the response operation to general arrival are continued and supervised.

[0234] and the telephone station machine 1 and the advertising device 6 at Step 1312 when sure of progress of fixed time [cut and (Step 1313)] The accounting information for charging the telex rate gold required in order that the telephone station machine 1 and the advertising device 6 might communicate at the advertiser of the advertising device 6 is createdand it sends out to the charging device 10 (Step 1314).

[0235]Subsequentlythe accounting information for making the discount amount by the telephone station machine 1 having received advertisement information record on the billing memory 1 of drawing 14 is createdand it sends out to the charging device 10 (Step 1315). What is necessary is just to adjust the telex rate gold charged to the telephone station machine 1 with the discount amount recorded here every month. [0236]When general arrival does not come to the telephone station machine 1 by Step 1309sending out of advertisement information and sending out of accounting information which were explained above at Steps 1312–1315 are performed. [0237]As mentioned abovein this embodimentan entrepreneur can provide advertisement information actively to a user. Advertising arrival is also refusable by operation of a terminal. Advertising arrival does not become the hindrance of communication of general arrival.

[0238][Embodiment 16] Nexta 16th embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing 1drawing 14drawing 15</u>and <u>drawing 23</u> that is the flow charts showing the control which a switchboard performs.

[0239]Firstthe telephone station machine 1 and the advertising device 6 of <u>drawing 1</u> are connectedand the switchboard 4 performs the following processings as that which the telephone station machine 1 finished hearing that the advertisement information transmitted from the advertising device 6 is.

[0240] Firstthe telephone station machine 1 and the advertising device 6 are cut (Step 1400). And the accounting information for charging the telex rate gold required in order that the telephone station machine 1 and the advertising device 6 might communicate at the advertiser of the advertising device 6 is createdand it sends out to the charging device 10 and is made to make it memorize to the billing memory 2 of drawing 15 (Step 1401).

[0241]Nextwhen it supervises whether the telephone station machine 1 dials one arbitrary number (Step 1402) and the telephone station machine 1 performs dial controlThe accounting information for making the discount amount by the telephone station machine 1 having received advertisement information record on the billing memory 1 of drawing 14 is createdand it sends out to the charging device 10 (Step 1403).

[0242]Howeverif for 3 seconds supervises and carries out 3 second passage of the dial control when dial control is not performed at Step 1402the telephone station machine 1 will end processing as the discount by having received advertisement information being invalid (Step 1403).

[0243]Although it supervised that one arbitrary number was dialed from a terminal in this embodimentthe fixed number defined beforehand may be sufficient may set beforehand and hooking operation may be sufficient. In shorta communication enterprise defines specific operation and should just make it well-known to a user. [0244]One specific operation is not defined by the whole systembut different specific operation for every advertising device is definedand while sending out the advertisement information after sending out advertisement information atterminal may be told about specific operation in a sound/screen display.

[0245]As mentioned abovewhen the advertisement information provided with the user is disregardedit can avoid receiving discount in this embodiment.

[0246][Embodiment 17] Nexta 17th embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing 1drawing 14drawing 15</u>and <u>drawing 24</u> that is the flow charts showing the control which a switchboard performs.

[0247]Firstthe switchboard 4 performs the following processings as what performed operation for receiving the telephone station machine 1 and advertisement information of drawing 1.

[0248]Firstthe telephone station machine 1 and the advertising device 6 are connectedand it is made a communicating state (Step 1500). And advertisement information is sent out to the telephone station machine 1 from the advertising device 6 and the switchboard 4 waits for 25 seconds to pass (Step 1501).

[0249]Into the advertisement information transmitted from the advertising device 6 in these 25 secondsthe message information of the purport that I want you to fill out a questionnaire according to the kind of dial-numbers characterand the message information of the purport that I want you to perform that dialing device within 5 seconds are included by sound/screen display.

[0250]And after 25 seconds' passingeven if for 5 seconds supervises whether the telephone station machine 1 performs dial control for filling out a questionnaire (Steps 1502 and 1503) and this dial control carries out 5 second passagewhen not being carried outthe telephone station machine 1 and the advertising device 6 are cut (Step 1504).

[0251] The telex rate gold required in order that the telephone station machine 1 and

the advertising device 6 might communicate as the discount by the telephone station machine 1 having received advertisement information being invalidThe accounting information for charging the advertiser of the advertising device 6 is createdand it sends out to the charging device 10and is made to make it memorize to the billing memory 2 of drawing 15 (Step 1505). In this caseit judges that the answer to a questionnaire was not obtained and the discount by the telephone station machine 1 having received advertisement information ends processing as invalid. [0252]On the other handat Step 1502when dial control for the telephone station machine 1 to fill out a questionnaire is performed the accounting information for making the discount amount by the telephone station machine 1 having received advertisement information record on the billing memory 1 of drawing 14 is createdand it sends out to the charging device 10 (Step 1506). And the telephone station machine 1 and the advertising device 6 are cut (Step 1504). The telex rate gold required in order that the telephone station machine 1 and the advertising device 6 might communicate as the discount by the telephone station machine 1 having received advertisement information being invalidThe accounting information for charging the advertiser of the advertising device 6 is createdand it sends out to the

[0253]Although this embodiment does not explainthe dial information acquired as a reply of a questionnaire is recordedandnaturally an offer of information is carried out to an advertiser.

15 (Step 1505).

charging device 10and is made to make it memorize to the billing memory 2 of drawing

[0254]As mentioned abovein this embodimentwhen the advertisement information provided with the user is disregardeddiscount cannot be received. Questionnaire recovery is also possible.

[0255][Embodiment 18] Nextan 18th embodiment of this invention is described in detail with reference to <u>drawing 1drawing 14drawing 15</u> and <u>drawing 26</u> that is the flow charts showing the control which a switchboard performs.

[0256]The telephone station machine 11 shown in <u>drawing 1</u> is the terminal which contained or added the advertising deviceand if it will be connected with other telephone station machines and will be in a communicating stateadvertisement information will be automatically transmitted from an advertising device.
[0257]Firstsuppose that the contract for the telephone station machine 11 of <u>drawing 1</u> to serve as an advertiser who provides advertisement information is connected to the communication enterprise. And in order that off-hook [of the telephone station machine 1] may be carried out from an empty state and it may subsequently receive advertisement informationthe following processings are performed when the telephone number of the telephone station machine 11 is dialed.

[0258]Firstif the telephone station machine 11 is called and the telephone station machine 11 answers automatically (if it sees from a switchboard the usual response operation)the switchboard 4 will connect the telephone station machine 1 and the

telephone station machine 11 and will make them a communicating state (Step 1600). [0259]By thistransmission is automatically started for advertisement information to the telephone station machine 1 from the advertising device built in the telephone station machine 11. And it supervises and if on hook is carried out it will be judged to be clear back whether the telephone station machine 1 carried out on hook or the telephone station machine 11 carried out on hook (if it sees from the switchboard 4 the usual operation on hook) automatically (Step 1601).

[0260]When it is judged as clear back at Step 1601the telephone station machine 1 and the telephone station machine 11 are cut (Step 1602).

[0261]Nextit is judged whether the telephone station machine 11 which is telephone which received a message is a telephone station machine a contract of is made as an advertiser (Step 1603). When the telephone station machine 11 has not contractedit is judged whether the telephone station machine 1 which is an originating telephone has contracted as an advertiser (Step 1606). And when the telephone station machine 1 has not contracted (i.e.when both mail arrival telephone and an originating telephone are the usual telephone station machines)the usual accounting is performed and it ends (Step 1609).

[0262]Howeversince the telephone station machine 11 which is mail arrival telephone has contracted as an advertiser in this embodimentit shifts to Step 1604 from Step 1603 and accounting information is edited and it sends out to the charging device 10 so that the telex rate gold which communication took to the telephone station machine 1 and the telephone station machine 11 may be charged at the telephone station machine 11 which is mail arrival telephone (Step 1604).

[0263]Nextaccounting information is edited so that the telephone station machine 1 and the telephone station machine 11 may record the telephone station machine 11 on the billing memory 2 which shows <u>drawing 15</u> the defined discount amount as an advertiser according to the time quantity which communication tookand it sends out to the charging device 10. According to the time quantity which communication took to the telephone station machine 1 and the telephone station machine 11The accounting information for discounting the defined discount amount from the telephone station machine 1 is editedand it sends out and ends to the charging device 10 so that it may record on the field corresponding to the telephone station machine 1 of the billing memory 1 shown in drawing 14 (Step 1605).

[0264]When the telephone station machine 1 is called from the telephone station machine 11 and advertisement information is provided from the telephone station machine 11 to the telephone station machine 1 since the relation between an originating telephone and mail arrival telephone becomes reversean originating telephone is judged to have contracted as an advertiser at Step 1606. And accounting information is edited and it sends out to the charging device 10 so that the telex rate gold which the telephone station machine 1 the telephone station machine 11 and communication took may be charged at the telephone station machine 11 which is

mail arrival telephone (Step 1607).

[0265]Nextaccounting information is edited so that the telephone station machine 1 and the telephone station machine 11 may record the telephone station machine 11 on the billing memory 2 which shows <u>drawing 15</u> the defined discount amount as an advertiser according to the time quantity which communication tookand it sends out to the charging device 10. According to the time quantity which communication took to the telephone station machine 1 and the telephone station machine 11The accounting information for discounting the defined discount amount from the telephone station machine 1 is editedand it sends out and ends to the charging device 10 so that it may record on the field corresponding to the telephone station machine 1 of the billing memory 1 shown in <u>drawing 14</u> (Step 1608).

[0266]The discount amount in which the telephone station machine 1 explained by this embodiment and the telephone station machine 11 were defined according to the time quantity which communication took may be defined in common by a systemand may be defined for every telephone station machine a contract of was made. Although it was judged as clear back and cut by having carried out on hook in this embodimentfixed time may be supervised by a switchboard and it may cut compulsorily at the time of fixed time labse.

[0267] As mentioned aboveaccording to this embodimenteven if a communication enterprise does not form an advertising devicethis invention can be carried out because an advertiser installs an advertising device with a telephone station machine interface.

[0268][Embodiment 19] Nexta 19th embodiment of this invention is described in detail with reference to drawings. <u>Drawing 27</u> is a block diagram showing the composition of a 19th embodiment of this inventionand shows composition and connection of a related equipment.

[0269]In a 19th embodiment of this inventionreference of <u>drawing 27</u> makes storage connection of the main wire device 43 for sending to a public network from the extension 41 installed in the sickroom of the room/hospital of a hotel by the switchboard 42 installed in a hotel/hospitaland the extension 41. The advertising device 44 for sending out advertisement information to the extension and the charging device 45 for recording telex rate gold when it sends to a public network from the extension are formed.

[0270]Nextthe operation of this embodiment in the switchboard of a hotel is explained with reference to drawing 28 which is a flow chart explaining control of the switchboard 42.

[0271]The particular number defined in order that off-hook [of the extension 41 in drawing 27] might be carried out to the beginning from an empty state and it might subsequently ask advertisement information to it is dialed. This particular number is decided beforehandand is advertized to the user of the guests-in-a-hotel roomand the user of the extension 41 performs dial control for the purpose of receiving

advertisement information.

[0272]The switchboard 42 which received this particular number connects the extension 41 and the advertising device 44and makes them a communicating state (Step 1700). And the advertisement information for 30 seconds after the advertising device 44 is sent out automatically to the extension 41. After the switchboard 42 connectsit is supervised whether 30 seconds passed (Step 1701).

[0273]When [at which the extension 41 finished hearing advertisement information] it carries out at the timei.e.30 second passagethe extension 41 and the advertising device 44 which are connected are cut (Step 1702). And the amount of money which should be discounted when the extension 41 received advertisement information from the advertising device 44 is defined beforehandthe accounting information for matching this discount amount with the extension 1and recording it is created and it sends out to the charging device 45 (Step 1703).

[0274]Thusthe recorded discount amount and the telex rate gold (this telex rate gold is also recorded on a charging device) which the extension 41 sent to the public network via the main wire device 43It readswhen a user checks out a hoteland the discount rate under check-in is deducted from telex rate gold under check-inand a user is charged.

[0275]When a user does not send to a public network oncea discount rate is deducted from accommodation charges and it may be made to askand when you check in at next timeaccounting information (discount rate) may be used so that telex rate gold may be discounted.

[0276]Although this embodiment does not explainnaturally information is recorded so that other embodiments may showas an advertiser can ask two or more advertisers for the amount of money which plurality may be sufficient as and is discounted from the extension in that case.

[0277]What is necessary is just to deduct the discount amount at the time of checkoutwhen the advertising device is installed in the switchboard of a public network and the extension of a room connects with the advertising device of a public network via the switchboard of a hotel.

[0278]In this casewhat is necessary is for the switchboard of a hotel to analyze the dial information from the extensionto recognize that the partner point is an advertising deviceand just to receive the specific signal which supervises the timing of fixed time like the switchboard of a public networkand determines the value of discount amountor shows discount amount from the switchboard of a public network. What is necessary is just to send out this specific signal using a PB signal or an ISDN control signal from the switchboard of a public network.

[0279]As explained abovein this embodiment discount by advertisement information is possible also in the private exchange installed in a hotela hospitaletc.

[0280]

[Effect of the Invention]As explained aboveaccording to this inventionthe effect of

the following statement is done so.

[0281]According to this inventioninstall neither a special public telephone nor a telephone station machinebut ** with an ordinary public telephone or telephone station machine for home use. Usuallypossible [of hearing for nothing the time information etc. which are provided for pay] is carried outand as plant-and-equipment investment for this to actually apply this inventionit is only reconstruction of a switchboardand the effect that it is realizable at little expense is done so rather than establishing a special terminal. What is necessary is just to convert [according to this invention] one switchboardfor example in the case of the switchboard which accommodates 100000 sets of terminalswithout installing 100000 sets of special terminals.

[0282]If the usual dial control is performed without performing [according to this invention] specific operation unlike the special terminal which must receive advertisement informationit can also talk over the telephone without receiving advertisement information. That is the convenience that a user can choose whether advertisement information is received is provided.

[0283]In this inventionsince the advertising device is installed in the switchboardin order to replace the contents of advertisement informationmaintenance cost has the advantage of it being few and ending rather than building an advertising device in a terminal.

[0284]According to this inventionit is unrelated to a terminal and the entrepreneur who provides only a communications network can perform phonecall-charges discount by advertisement information further again. And since the telephone station machine which already exists in an ordinary home is usedintroduction is easy.

[0285]In this inventionit is supposed that it is possible to combine a time signal devicea weather report deviceetc, which are generally installed to a public networkand an advertising device and it has the advantage that an advertising device serves as a simple structure. Since neither time signal information nor weather intelligence is put into an advertising device according to this inventionthe information management does not become complicated either. According to this inventiona simple advertising device becomes possible [advertisement information + time information and combinationsuch as advertisement information + weather intelligence] only for one set further again.

telephone call goes out on the wayafter carrying out 50 cyclotomy telephone calls with the user who wants to choose the no chargeeven if the user who wants to continue a telephone call is also in the chargeit can respond to both.

[0289]According to this inventionit has the advantage that a user can choose the amount of discount of phonecall charges (quantity of the advertisement information to receive). For examplethis is enough to perform a short distance / short—time telephone callwhen advertisement information is received for 30 seconds and it is determined as a 50 yen discount. Howeverthe user who wants to perform a long distance / prolonged telephone call will receive advertisement information for 90 seconds of 3 timesand will want a 150 yen discount. Although the user who is hurrying receives short advertisement information and it desires to talk over the telephone in response to discount of there thereit wants to give a discount mostly by those who have a margin in time receiving an advertisement for a long time. This invention provides the method which meets these various demands.

[0290]Since the probability that the advertisement information of the same contents as telephone will be sent out can be stopped to the minimum according to this inventionSince it is not told about the advertisement information of the same contents repeatedly when the same user hears advertisement information continuously repeatedlythe effect that advertising effectiveness can be heightened is done so.

[0291]According to this inventionit has further again the advantage that the contents of advertisement information can be freely chosen to telephone. The futility the person of 10 years old of age receives the advertisement information of a wedding hallor the person of 100 years old of age receives the advertisement information of a sports car by this is lost.

[0292]And when a communications partner cannot connect by during the conversation etc. after hearing advertisement information from a public telephone according to this inventionit does not become useless to have heard advertisement information.

[0293]According to this inventionalso when the time of liking to receive advertisement information and the time of liking to perform a telephone call are not in agreement in timeit can respond (for exampleadvertisement information is heard on January 1 and it can talk over the telephone at a discount rate on January 20).

[0294]Since the number of times of sending out of advertisement information is recorded according to this inventiongenerating of the situation where an advertiser pays a communication enterprise advertisement cost can be prevented without being sufficient for advertisement information once and also sending out **. that isan advertiser can pay an entrepreneur the amount of money (amount of money [for example/ for one month] an advertiser pays an entrepreneur — "—— fixed amount = 50000 yen"— it is considered as + "number—of-times xof amount = advertisement information sending out of track record 100 yen" and the maximum of the amount of a

track record is made into 500000 yen) proportioned to the number of times which sent out advertisement information.

[0295] According to this invention the advertisement information of only the number of times according to the amount of money which an advertiser pays can be sent out further again (for examplewhen one advertisement information sending out is determined as 100 yen and an advertiser wishes to send out a maximum of 1000 yeni.e.a maximum of 10 timesit sends out only 10 times and the rest stops). [0296]And according to this inventionthe entrepreneur who provides only a communications network without providing a communication terminal is able to perform phonecall-charges discount by advertisement information. [0297]According to this inventioneven if it provides advertisement information in

facsimile communicationtelex rate gold can be discounted.

[0298]According to this inventionan entrepreneur can provide advertisement information actively to a user. That isafter calling the user from the entrepreneur and providing advertisement informationtelex rate gold can be discounted.

[0299] Since advertising arrival is also refusable by operation of a terminal according to this inventionthe tape of an answering machine can prevent making only advertisement information occupy further again.

[0300]And according to this inventionadvertising arrival does not become the hindrance of communication of general arrival.

[0301]According to this inventionwhen the user ignored the provided advertisement informationfor examplereading a book or looking awayhe cannot receive discount. For this reasonan illegal use can be prevented.

[0302]According to this inventionquestionnaire recovery is also possible.

[0303]According to this inventionthe free communication by the integrated discount rate has the advantage that it can be known from a terminal how possible it will be from now on.

[0304]According to this inventioneven if a communication enterprise does not form an advertising devicesince installing the advertising device for which an advertiser has a telephone station machine interface can also be realizedit can perform exchange of the advertising content by an advertiseretc, easily. Plant-and-equipment investment of a communication enterprise can be lessened.

[0305]According to this inventionalso in the private exchange installed in a hotela hospitaletc.discount by advertisement information is possible.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a block diagram showing composition for an embodiment of the invention.

[Drawing 2]It is a flow chart for explaining operation of an embodiment of the invention.

[Drawing 3]It is a flow chart for explaining operation of a 2nd embodiment of this invention.

 $[\underline{\text{Drawing 4}}]$ It is a flow chart for explaining operation of a 3rd embodiment of this invention.

[Drawing 5]It is a flow chart for explaining operation of a 4th embodiment of this invention.

[Drawing 6]It is a flow chart for explaining operation of a 5th embodiment of this invention.

 $[\underline{\text{Drawing }7}]\text{It}$ is a flow chart for explaining operation of a 6th embodiment of this invention.

[Drawing 8]It is a flow chart for explaining operation of a 7th embodiment of this invention.

 $\underline{\text{Drawing 9}} \underline{\text{It}}$ is a flow chart for explaining operation of an 8th embodiment of this invention.

 $\underline{[\text{Drawing }10]}\text{It}$ is a block diagram showing the composition of a 10th embodiment of this invention.

[Drawing 11] It is a flow chart for explaining operation of a 9th embodiment of this invention.

[Drawing 12]It is a flow chart for explaining operation of a 10th embodiment of this invention.

[Drawing 13]It is a figure showing an example of a screen display of the terminal in an embodiment of the invention.

 $\underline{\text{[Drawing 14]}}\text{It}$ is a figure showing the memory configuration in an embodiment of the invention.

[<u>Drawing 15</u>]It is a figure showing the memory configuration in an embodiment of the invention.

 $[\underline{\text{Drawing 16}}]$ it is a flow chart for explaining operation of an 11th embodiment of this invention.

[Drawing 17]It is a figure showing the memory configuration of one embodiment of this invention.

[Drawing 18]It is a flow chart for explaining operation of a 12th embodiment of this invention.

[Drawing 19] It is a block diagram showing a 13th embodiment of this invention.

[Drawing 20] It is a block diagram showing a 14th embodiment of this invention.

[Drawing 21] It is a flow chart for explaining operation of a 15th embodiment of this invention.

[Drawing 22]It is a flow chart for explaining operation of a 15th embodiment of this invention.

[Drawing 23] It is a flow chart for explaining operation of a 16th embodiment of this

invention.

[Drawing 24] It is a flow chart for explaining operation of a 17th embodiment of this invention.

[Drawing 25]It is a figure showing a screen display of the terminal in an embodiment of the invention.

[Drawing 26] It is a flow chart for explaining operation of an 18th embodiment of this invention.

[Drawing 27]It is a block diagram showing a 19th embodiment of this invention.

[Drawing 28] It is a flow chart for explaining operation of a 19th embodiment of this invention.

[Drawing 29] It is a block diagram showing conventional technology.

[Description of Notations]

- 1 Telephone station machine (with an indicator)
- 2 Telephone station machine
- 3 Public telephone
- 4 Switchboard
- 5 Advertising device (advertisement information and clock information are built in)
- 6 Advertising device (vehicle-related advertisement information is built in)
- 7 Advertising device (travel-related advertisement information is built in)
- 8 Time signal device
- 9 Weather report device
- 10 Charging device
- 11 A telephone station machinea telephone station machine (an advertising device is built in)
- 12 Advertising device
- 13 Advertising transmission frequency memory
- 14 Advertising change memory
- 15 Received advertising memory
- 16 Switchboard
- 21 Telephone station machine
- 22 Switchboard (communication enterprise 1)
- 23 Switchboard (communication enterprise 2)
- 24 Advertising device
- 25 Charging device
- 31 Telephone station machine (with FAX equipment)
- 32 Switchboard
- 33 Advertising device (FAX equipment built-in)
- 34 Charging device
- 41 Extension
- 42 Exchange station
- 43 Main wire device

- 44 Advertising device
- 45 Charging device
- 51 Public telephone
- 52 Card reader unit
- 53 CM sending part
- 54 Speaking circuit
- 55 Main wire circuit
- 56 CPU
- 57 Center device